-1931M-9 c. 2

TIBTICS

F CANADA, 1931





DOMINION BUREAU OF STATISTICS CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NOVA SCOTIA

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAIESTY
1984



PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Nova Scotia the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 190 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by counties, and in certain cases by county subdivisions. When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one

with a report that are provinces and every detection, and summary for Casada as a whole. There is also in the course of preparation a mongraph on the agriculture of Casada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Fellstier, Acting Chief of Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural

R. H. COATS,

November 24, 1934.

Section of the Census Branch.

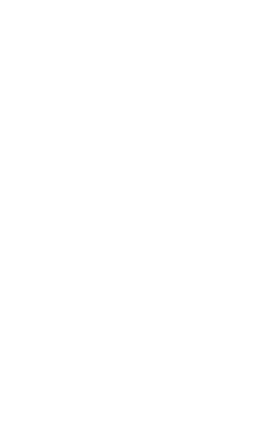


TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

11/11/02/00/10/1	
Date of the Census	
Year to which Census Figures Apply	
Method of Taking the Census.	
Accuracy of Census Figures.	
General Farm Schedule	
Explanation of Terms	
Early Developments Population, Acreages and Field Crops, 1707-1861. Number of Live Stock, 1767-1861.	
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1831. Population, Farm Holdings and Area, 1831-1931. Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931. Movement of Population.	
Condition of Farm Land. Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1891-1931	
Size of Farms. Farms Classified According to Size, 1881-1981. Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.	
Tenure of Farms Per Cent Distribution of Farms by Tesure, 1901-1831 Acreage by Tesure, 1931-1831 Acreage by Tesure, 1931-1831 Farms Partly Owned, Partly Rested. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rested. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rested, 1931-1831 Acreage Farms Partly Owned, Partly Rested, 1931-1931 Acreage Farms Partly Owned, 1931-1931 Acre	
Value of Farm Property Per Ceat Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931 Per Ceat Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.	
Farm Mortgaces. "Fully Owend!" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, 1831. Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned!" Mortgaged Farms to all "Fully Owned!" Farms According to Size, 1931. Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.	
Parm Facilities Farm Facilities 1921-1931. Farm Reporting Facilities by Number Reported, 1931. Farms Reporting Facilities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931. Average Acrespe Occupied and Improved by Size of Farm. 1931.	
Farm Expenses Feed	
Commercial Fertilizers Spraying Chemicals. Seeds of Pewer Labout Cash and Board).	
Taxes. Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land. Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.	
Value of Farm Products. Numerical and Per Cent Lorease in Value of Farm Products, 1990-1930 Average Value of Agricultural Products per Farm. Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930 Average Value per 100 Acres of Improved Land. 100 April 1900-1930 Land 1901-1931	

٧

PAGE xxvi xxvi xxvi rrvi TYN vvvi xxvii evarii xxvii xxvii xxviii xxviii TVIX wwiv XXX XXX XXX xxxi XXX TTV XXX vvvi rrrii xxxii XXXII xxxii TTTI xxxi xxxiii TTTIII XXXIV xxxiv XXXIV xxxiv xxxiv XXXV XXXV xxxvi TTTV xxxvi vvvvi xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii axxviii

xxxix xxxix xxxix xxxix

xxxix

al

xli

xli

xlii

xlii

Horses .

Sheep.

1931 . . .

INTRODUCTION—Con.
leld Crops
leld Crops. Proportion of Farms Growing Certain Crops. 1821-1931. Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops. 1821-1831. Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops. 1821-1831. Per Cent of Lond Accesses in Certain Crops. 1811-1831. Per Cent of Lond Farms of Field Crops Processed by Certain Crops. 1911-1831. Vaccuse Arms Farms of Field Crops Processed by Certain Crops. 1911-1831.
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931 Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931. Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931. Average Acreage of the Principal Field Crops per 109 Acres of Improved Land, 1911-1931. Average Acreage of the Principal Field Crops per 109 Acres of Improved Land, 1911-1931.
Field Crop Acreages Comparison of Acreages of Individual Crops
Wheat Farms Reporting Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.
Barley Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930
Oats. Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930
Rye Corn for Husking
Flax Buckwheat
Beans and Peas. Mixed Grains
Mixed Grains Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930 Cultivated Hay
Farms Reporting at Ised Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1850. Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.
Natural Grass Corn for Forage
Other Fodder Crops
Potatoes. Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.
Turnips and Other Roots. Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.
Tobaceo Grass Seed Harvested
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930. Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930. Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.
Crop Failure
alue of Field Crops. Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930
Unit Values Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930.
Average Value per Acre Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.
egetables
reenhouses, Hothouses and Nurseries.
ruit Trees, Fruits and Maple Products
Production of Fruits, 1886-1930. Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931
orest Products of Farms Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.
ive Stock Number of Live Stock, 1827-1931
Value of Live Stock, 1901-1931
Value of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock per Farm, 1871-1931 Number of Live Stock per 169 Acres of Occupied and Improved Land
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1871-1931. Number of Live Stock per 100 Acres of Decupied Land, 1871-1931. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1827-1931.

Number of Live Stock per Capita, Number of Live Stock per Capita, 1827-1931.

Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported.

Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931

Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number

Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.

Number of Swine on Farms, 1921-1931

INTRODUCTION—Con.	
Live Steck—Con. Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.	
Poultry Number of Poultry by Kind, 1891-1931	
Bees Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931	
Pure-bred Live Stock Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931	
Stock Sold Alive off Farms Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930	
Stock Slaughtered on Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930	
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	
Young Animals Raised on Farms	
Animal Products Dairy Products Eggs. Wool Honey and Wax.	
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators	
Age. Farm Operators by Age, 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Birthplace of Farm Operators. Farm Hothings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.	
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.	
Agriculture Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms. Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930	
Vacant and Abandoned Farms	
Map of Nova Scotia	
GENERAL TABLES	
COMPARATIVE TABLES	
Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Nova Scotia.	
Table 2—Farm Holdings by Size, Nova Scotia, 1901-1931	
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Nova Scotia, 1921-1931	
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Nova Scotia, 1921-1931	
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Nova Scotia, 1901-1931	
Table 6—Value of Farm Products, Nova Scotia, 1900-1930	
Table 7—Area of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1931.	
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, Nova Scotia, 1910-1930	
Table 9—Yield of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1930	
Table 10—Value of Field Crops, Nova Scotia, 1910-1930.	
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Nova Scotia, 1890-1930	
Table 12—Fruit Trees, Nova Scotia, 1901-1931	
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Nova Scotia, 1900-1930	
Table 14—Live Stock, Nova Scotia, 1901-1931.	
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Nova Scotia, 1920-1930.	
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Nova Scotia, 1920-1930	
Table 17—Animal Products on Farms, Nova Scotia, 1920-1930	
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Nova Scotia, 1911-1931	
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Nova Scotia, 1920-1930	

CENSUS OF CANADA, 1931

DETAILED TABLES BY COUNTIES
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Nova Scotia
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Nova Scotia.
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Nova Scotia
Table 24—Area of Field Crops by Counties, Nova Scotia, 1931
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, Nova Scotia, 1930
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Nova Scotia, 1930
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Nova Scotia, 1930.
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Nova Scotia.
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, Nova Scotia, 1931
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930
Table 3I—Animals Raised on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, Nova Scotia, 1931
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, Nova Scotia, 1930
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Nova Scotia, 1931
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Nova Scotia, 1931
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Nova Scotia, 1930.
TABLES BY COUNTY SUBDIVISIONS
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia,
Table 38—Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931
APPENDIX
Census Schedules.

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Nova Scotia, as compiled from the data obtained in the creases of June 1, 1831. Priliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901, were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911 was taken so of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tonure, mortgage doth, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1980, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the province was divided into ST2 enumention areas, Till of which contained farms, the remainder being located in unban centres. An examination are almost a substantial of the contraint of the c

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have an opportunity to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Acturacy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tensure, area and condition of coepind, improved and unimproved lands, screages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes, are valued for the contract of the

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1921 contained 605 questions, 196 which referred to opentors, opposition and farm workers; 7 to farm exerge and tenure; 195 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 195 to crops and their disposition, 3 to impraiston, 194 to appeals, orchards; querechouses and numerics; 30 to forest products on one of the condition of t

sometimes, we we want to be compared to the co

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
 (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking ma-
- chines and silos were collected for the first time.

 (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
 - 7) I it ingribes of infinity sees having running water in the kitchen and in the back
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Yacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and eropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "wacant" or "abandoned".

Fam Workers.—This term relates to the number of presses, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family of the operators which was a supplied to the present the present of duplication is bound to take place. because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been resorted by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is moant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rested or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements stakehed to the land. The enumerators were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but just a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the cessus. This also applies to the value of implements and meshinery and the value of live stocks a given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the emmerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and has the same legal effect. The answer to this question did not include any debt so evered by erop lies, nor any debts secured by lien no implements and machinery or on live

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

Of the early agricultural developments of Acadia (now Nova Scotia and New Brunswick) very little is flown beyond the fact that in 1604 Mr. de Monts' Company sent settlers to Acadia under the command of Champlain and Poutrincourt, and in 1605 Port Royal was founded with 44 settlers.

In 1871 the population of Andin reached 423, with 429 "reprets" under cultivation, 866 horned cattle, 497 sheep and 36 goats. Fiftees express lest in 1868 the population was 831, the "arpents" under cultivation 1896, and the actitiers owned 486 horned cattle, 759 sheep and 695 swine. In 1893 the population was 689, the "arpents" under cultivation 1.322, and the live stock was as 50 lows horned cattle, 1893, and the just catch was as 50 lows horned cattle, 1898, sheep 1,910, swine 1,194. In 1985 there were 1,616 fruit tree growing. This statement is of interest in view of the later developments of the fruit industry in Nova Scotta. A record also exists of apple trees being planted in 1833.

In 1701, or nearly one hundred years after Port Royal was founded, the population of Acadia was, 1,134 with 1,136 "arpenta" under cultivation, 1,867 horaced existed, 1,768 sheep and 1,173 swine. In 1707 the the population had increased to 1,473 and domestic animals accounted for 2,419 horned cattle, 2,591 sheep and 2 055 swine. Several other records of population exist but no other record of agriculture is available until 1767 when a census of Nova Scotia was taken.

It is not surprising that agriculture did not develop in those early days, when the fate of the country was unsettled and the prevalent tendency was to divert the attention of the settlers from agriculture to the fisheries.

In 1767, Michael Francklin, Lieutenant Governor, makes the following statement (Colonial Office Report) regarding the Census of Nova Scotia taken in 1766—

Indians.				11,779 11,650 28 101
				101
Agricult re— Horses Horsed cattle Sbeep	10.773	Goats Swine		3, 101
Crop of 1766— Wheat 15,906 Rye 13,480 Peas 6,243 Barley 11,192	bushels.	Oats Beans Hemp seed Flax seed	. 60	bushels.

In the early days of British occupation, the settlement of Nova Soxia was attended with countless difficulties. "If has been the miscirctume of Nova Soxia to have suffered alike from its essemises and friends. By the former it had been represented as the abode of perpetual fog and unreleating sterility, and by the Layalts who enigrated to this country and by the hatra as the hand of the oliver and grape. Many of the Loyalts who enigrated to this country to make the formation of towns precede the equivation of the land, returned in disspat to the United State and attributed their misfertures to the poverty of the soil and the inclemency of the climate, rather than to their own indiscretion. The repining of these people converted the name of Nova Soxia into a proventy and this "ultran dath." of America beam the terror of varseries. The description of these places had the same effect in Great British, where it is regarded as a place of great political importance.

It was now that these corresponsibles after the converged that gravitatives in Nova Soxia is stated to.

who does not these tradeous diese is all these several census and statements of population of the agricultural the period from 176 to 181 there are several censuses and statements of population that are available, but not very many data on agriculture. Tables I and II give a summary of some of the agricultural information available for the period.

The population of the province of Nova Scotia has increased about 25 times in the first hundred years of British occupation, and agriculture has increased in about the same proportion during the period.

TABLE I.-POPULATION, ACREAGES AND FIELD CROPS, 1767-1861

Item	Unit	1767	1827	1851	1861
Population.	No	11,779	123,630	276,854	330,857
No. occupied in agriculture Acreage improved.	ac	4,911	292,009	31,604 839,322	47,249 1,028,032
Wheat Barley	bu	18,230 11,380	152,861	297,157 196,097	312,081 269,578
Dats		14,799 16,726	<u>.</u>	1,384,437 61,438	1,978,137 59,706
Buckwheat Corn			448,627	170,301 37,475	195,340 15,529
Peas and beans	tons	6,801	163,212	21,638 287,837	21,333 334,287
Pornips	bu		3,278,280	1,986,789 467,127	3,824,814 554,318
Other roots.	ъ.		1	32,325 110,441	87,727 249,549

TABLE II.-NUMBER OF LIVE STOCK, 1767-1861

Item	1767	1827	1851	1861
Horses		12,951 110,818 173,731 71,482	28,789 243,713 282,180 51,533	41,927 262,297 332,653 53,217

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of Nova Scotia is placed at 13,275,500 acres, 4,322,031 acres or 22.4 per cent of which were occupied as farm land on June 1, 1831. The area of possible farm land is estimated at 8,022,000 acres and 53 2 per cent of it was occupied at the same date. In 1921, 4,723,550 acres were occupied forming 35 6 per cent of the total land area and 83 4 per cent of the possible farm land.

TABLE III -- POPULATION FARM HOLDINGS AND AREAS 1851-1931

Item	Unit	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	No	276.854	330, 857	387, 800	440,572	450,396	459,574	492.338	523,837	
Urban	***	20.749	25.026	33.083	63,542	76,993	129,383	186,128	227,038	
Rural	**	256,105	305,831	355.718	377,030	373,403	330,191		296,799	281,192
Per cent rural	p.c.	92.5	92-4	91-7	85 6	82-9	71-8	62-2	56-7	
Area of possible farm land	ac.	8.092.000	8.092.000	8.092.000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000
Number of occupied farms	No.	-	-	46,316	55.873	(1) 64, 643	54,478	52,491	47,432	39,444
Area of occupied farms	ac.	- 1	-	5,031,217	5,396,382	6,080,695	5,080,901	5,260,455	4,723,550	4,302,031
Per cent of possible		1 1								
farm land	p.c	1	-	62-2	66 - 7	75 - 1	62-8	65.0	58 - 4	
Area improved	ac.	839,322	1,028,032	1,627,091	1,880,644	1,993,697	1,257,468	1,257,449	992,467	844,632
Per cent of possible										
farm land	p.c	10 - 4	12-7	20 - 1	23.2	24 - 6	15.5	15.5	12.3	10-4
Per cent of area occu-		1 1								
pted	p.c	1	-	32-3	34.9		24 - 7	23.9	21.0	
Average acreage per farm.	ac.	- 1	bet .	108-6	96-6	94-1	93 - 3	100-2	99-6	109-1
Average acreage of im		1 1								
proved land per farm	ac.		-	35-1	33-6		23 - 1	23.9	20.9	
Occupied in agriculture	No	31,604	47, 249	49,769	63,684	61,403	54,084	48,713	49,246	44,032
Acres of land per person		1								
occupied in agriculture	ac.		-	101-1	84 - 7	99-0	93.9	108-0	95-2	97-7
Acres of improved land per										
person occupied inagri-										
culture	ac.	26.5	21-7	32-7	29.5	32-5	23.2	25-8	20 - 1	19.2

(1)Includes plots of less than one acre.

A study of Chart I together with Table III shows that whereas the total population reached its maximum in 1821 the rural population was at its maximum in 1831 and has steadily decreased since. The urban population on the other hand has increased steadily to reach its maximum of 21,85 in 1931. The number of persoas occupied in agriculture as shown by the census of occupations reached a maximum of 65,884 persons in 1831 and has decreased to 44,932 in 1931.

For the first time, in the ceasus of 1811, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural ceasus schedule. The farm population of Nova Socials was 117,000 or 34-6 per cent of the total population in 1931 and 63-2 per cent of the trural population. Here, comparison is not possible with the past ceasures, but it shows that 36-8 per cent of the trural population. Here, comparison is not possible with the past ceasures, but it shows that 36-8 per cent of the trural population has no connection with the farm and principally represents persons living in small hamders. Of the people occupied in agriculture Clabbal VI) 54/70 were members of the family 1,612 were permanently interfed men and 17-32 were temporarily employed. In the year 1930, 82,460,200 were paid for 200,738 weeks of hired labour by 10,901 farmers, an average of \$2.238 per farm. The remaining \$2.354 farmers of Nova Social do not be also also for the time taken for the 1,612 permanent permanent. If 87,624 weeks are taken from the total to allow for the time taken for the 1,612 permanent permanent.

CHART I.—TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION, AND NUMBER OF PERSONS

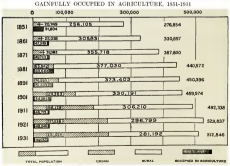


Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm, and per 1,000 acres of occupied and improved land.

TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1980.	BY
SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931	

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms	54 970	1.612	17.312	200,798
1- 4 acres	3,117	1,012	329	1,224
5- 10 "	3,696	19	669	3.018
11- 50 "	12.595	139	2.854	20.567
51-100 "	14, 473	330	4.077	43.378
101-200 "	14,007	510	5,440	65,540
	3.036	197	1,622	24.148
	2,988			26, 840
	644	243 91	1,645	8.036
	414		381	
640 acres and over	914	68	381	8,047
NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 A	CRES OF	OCCUPIEI	LAND	
All occupied farms	12-8	0.4	4.0	46-7
1- 4 acres.	503 - 6	2.4	53.2	197-7
5- 10 "	162-8	0.8	29.5	132-9
11- 50 "	41-4	0.5	9.4	67-6
51-100 "	16-6	0.4	4.7	49.0
101-200 "	9.2	0.3	3.6	43.5
201-299 "	6.4	0.4	3.4	50 - 5
300-479 "	4.6	0.4	2.5	41.6
480-639 "	3.3	0.5	1.5	41.1
640 acres and over	1.6	0.3	1.5	31.3
NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000	ACRES (F IMPROV	ED LAND	
All occupied farms	65-1	1-9	20.5	237-7
1- 4 acres	613-0	2.9	64-7	240-7
5- 10 "	282-4	1.5	51.1	230-6
11- 50 "	133.6	1.5	30.3	218-1
51-100 "	65-4	1.5	18-4	196-0
101-200 "	46:1	1.7	17.9	215 - 7
201-299 "	25.0	2-3	18.7	278-1
300-479 "	34-5	2-8	19.0	310-1
480-639 "	34-3	2-8	15.7	426-4
640 acres and over	28-0		25.8	543-9
646 stokes and Over	28-0	4-6	59.9	949.9

That table ind cates that small farms have more work so por zero of lead than the larger ones.

Movement of Population. During the year June 1, 1903, to May 31, 1931, there were 2,354 persons who left the farm to go to a city, town or villages and 2,106 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net force may be in the farm to go to a city, town or villages and 2,106 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net force mass in the farm population of 288 persons.

Condition of Farm Land.—Table III and Charl II show that the acreage occupied and the acreage improved reached their maximum in 1881 and have declined since. The average acreage per farm was 10s d acres in 1871 and declined to 80 3 in 1901 and rose to a maximum of 10s 1 in 1931. The number of CHART II.—ACREAGE OCCUPEED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS, 1871-1981.



occupied farms increased to reach a maximum of 66,648 in 1891 and steadily declined until 1931 whose it stood at 39,444, a decrease of 25,169 or 30 per cent in forty years. The decrease in occupied land in the same period was 1,78,668 acres or 29 3 per cent and in improved land 1,149,055 or 57 6 per cent. The average acreage of improved land per farm declined from 54 lears in 1871 to a low point of 299 acres in 1921, but increased to 21 4 acres in 1931. The ratio of improved land to occupied land has declined from a maximum of 3 4 per cent in 1831 to 19 6 per cent in 1831 to 19

In comparisons involving the census of 1891 it should be remembered that in that census the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included with the improved pasture. These two factors may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more

recent censuses. The acreage under field crops in 1931 was 574,729 as compared to 646,848 in 1921 and 717,468 acres in

1911, a decrease of 72,119 or 11-1 per cent from 1921 and 142,739 acres or 19-9 per cent from 1911. It is well to remember, however, that while acreages have declined from 1881 to 1931, crops which require more intensive cultivation are now being grown. The acreage under field crops decreased from 942,010 acres in 1881 to 574.729 acres in 1931 a decrease of 39.0 per cent (see Chart II). On the other hand, the acreage under orchard, small fruits and gardens increased from 21.624 acres to 48.943 acres or 126-3 per cent during the same period. It should be noted that in 1881 the area under field crops was calculated by subtracting the area in pasture, gardens and orchards from the improved acreage.

Table V gives the per cent distribution of land according to its condition and use 1891-1931.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE 1901-1021

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Occupied land	100-0	100-0	100-0	100-0	100-
Improved Field crops Fallow Pasture Orchard and small fruits. Other.	38·8 11·9 (1) (2)16·3 0·5 (1)	24-7 14-4 (1) (1) (1) (1) (1)	23·9 13·6 (1) 0·8	21-0 13-7 0-4 5-3 0-9 0-7	19 - 6 13 - 6 0 - 1 3 - 1 1 - 1
Unimproved Woodland Natural pasture Marsh or waste land	(*)87-2 (*) (1) (1)	75-3 56-0 (1)	76-1 55-4 15-8 4-9	79·0 56·6 17·2 5·2	80 - 1 58 - 1 17 - 3 4 - 1

The above table shows that the unimproved land has increased steadily in proportion to the occupied land from 1891 to 1931.

SIZE OF FARMS

Farms by Size. Table VI shows the distribution of farm holdings by size from 1881 to 1931 and also the per cent distribution. The number of farms from 1 to 10 acres has steadily decreased with the exception of 1891 when a considerable number of plots of less than one acre were included. It will be observed that the group of farms from 51 to 190 acres has been the largest in every census since 1891. The farms from 11 to 50 acres were second in 1881 and from 1991 to 1931, while the group of larger farms of 291 acres and over has fluctuated considerably.

TABLE VI.-FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total 1-10 acres 11-50 " 51-100 " 101-200 " 201 acres and over.	55,873 12,471 13,536 14,504 10,742 4,620	64,643 (1)18,428 13,857 15,324 11,634 5,400	54,478 11,441 13,247 14,234 11,073 4,483	52,491 10,992 12,632 13,278 10,717 4,852	47,432 7,848 12,031 12,520 10,581 4,452	39,444 5,523 9,616 10,325 9,526 4,454
			Per cent d	istribution		
Total 1- 10 acres	100-0 22-3 24-2 26-0 19-2 8-3	100-0 (1)28-5 21-4 23-7 18-0 8-4	100-0 21-0 24-3 26-1 20-3 8-3	100·0 20·9 24·1 25·3 20·4 9·3	100-0 16-5 25-4 26-4 22-3 9-4	100 · 0 14 · 0 24 · 4 26 · 2 24 · 1 11 · 3

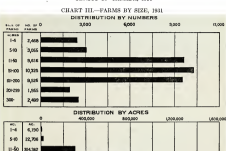
(1) Includes plots of less than one acre.

Table VII shows the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease in the decade and the proportional distribution. The number of farms of 1 to 4 acres decreased by 1,408 in the past decade accompanied by a similar proportional decrease in area.

The 5 to 10 acres group of farms decreased by 917 farms bringing the area of the group down by 6,591 acres. In 1921 it contributed 0.6 per cent of the total area of farms as against 0.5 per cent in 1931. The 11 to 50 acres group occupied 25.4 per cent of the total number of farms in 1921 and 24.4 per cent in 1931 but

^(*)Not available. (*)Includes natural pasture (unimproved).

³⁾Does not include unimproved pasture. (9) Less than one-tenth of one per cent.



occupied only \$-1 per cent of the total area in 1921 and 7-1 per cent in 1931. The arct group, 51 to 190 areas, which has the largest number of 175 per cent in the decade; it however, comes second in area, occupying 26 eper cent of the total occupied area in 1921 and 90-2 per cent in 1931. The group of farms of 10 to 200 acres decreased in the decade by 10 eper cent in number and 10 -4 per cent in area but it contributed 35-3 of the total area in 1931, an increase 60-6 per cent or 1931. The group of 10 269 acres shows a decrease of 1-7 per cent in mumber and 10 -4 per cent in area but it contributed 35-3 of the total area in 1931, an increase 60-6 per cent over 1931. The group of 10 150 per cent over a decrease of 1-7 per cent in number and 1-9 per cent in area during the decade. The only group to increase was the 300 acres and over, the number in 1831 being 1-4 per cent in generate and the area is 4 per cent. If 1931, this group accounted for 6-2 per cent of the total area in 1931, and 1931 are 1931 area of 1932 area in 1931, and 1931 are 1932 area of 1932 area in 1932 area of 1932 area of

TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

**	Unit	1921	1931	Increas	e(1)	p.c. distr	ibution
Item	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.	1921	1931
Potal number of farms	No	47,432	39,444	-7.988	-16-8	100-0	100-0
Area of farms	ac.	4.723,550	4,302,031	-421,519	-8-9	100-0	100-0
Average area per farm	ac.	99-6	109-1	9-5	9-5	-	~
4 acres	No	3.876	2,468	-1.408	-36-3	8.2	6.
Area of farms.	ac.	9,436	6.190	-3.246	-34-4	0.2	0.
Average area per farm	ac.	2.4	2.5	0.1	4.2		-
-10 acres	No.	3.972	3.055	-917	-23 - 1	8.3	7.
Area of farms	ac.	29,297	22,706	-6.591	-22-5	0.6	0.
verage area per farm	ac.	7.4	7-4	-	-		-
1-50 acres	No	12.031	9.616	-2.415	-20-1	25-4	24-
Area of farms	ac.	382,265	304.382	-77.883	-20-4	8-1	7-
verage area per farm	ac.	31.8	31.7	-0-1	-0.3	-	-
1-100 acres	No.	12,520	10.325	-2.195	-17-5	26-4	26 -
Area of farms	ac.	1.062.781	869.257	-193.524	-18-2	22-6	20-
A verage area per farm	ac.	84-9	84 - 2	-0.7	-0.8	-	-
01-200 acres	No.	10.581	9.526	-1.055	-10.0	22-3	24 -
Area of farms	ac.	1.694.136	1.517,529	-176.607	-10-4	35-9	35-
Average area per farm	ac.	160-1	159.3	-0.8	-0.5	- 3	-
01-299 acres	No.	1.988	1.955	-33	-1.7	4-2	5-
Area of farms	ac.	487, 121	478.039	-9.082	-1.9	10-3	11-
verage area per farm	ac.	245.0	244 - 5	-0-5	-0-2	-	-
00 acres and over	No.	2,464	2,499	35	1-4	5-2	6-
Area of farms.	ac.	1.058.514	1.103.928	45.414	4-3	22-4	25-
Verage area per farm	nc.	429-6	441-7	12-1	2-8	-	-

(1)A minus sign (-) denotes a decrease.

51-100 869,257 101-200 1517,529 201-299 478,039

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tourse from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1924 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 39,444 farms, 37,037 were operated by "full owners", 139 by managers. 1,035 by tenants and 1,235 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rest the rest. These figures show a decrease of \$1,177 owners or 18-1 per cent, 222 managers of 18-9 per cent, and an increase of \$1 tenants or \$1 per cent and of 300 part owners and part tenants or 49-2 per cent over 1921. It must be remembered in this connection that the total number of farms in Nova Sectia number of farms, another soft known from 1900 to 1931.

TABLE VIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners(1)	96-3	95-3	96-1	94 - 2
Tenants	2.4	3.9	2 · 1	2.7
Part owners, part tenants	1.3	0.8	1.8	3.1

(1)Includes managers.

The above table indicates that over a period of thirty years the percentages of farms operated by owners and by teanats have not shown any marked trend. On the other hand, there has been since 1911 a steady increase in the percentage of farms partly owned and partly rented.

Table 1 (General Tables) also shows the acroages under the various tenures for 1921 and 1931. Table
IX shows that he acroage in farms "fully owned" has decreased by 478.256 acres or 10-6 per cent.
The acroage of farms operated by managers shows a decrease of 24.569 acres or 46-2 per cent while the
acroage of render farms has increased by 13.574 acres or 21-3 per cent and the acroage of partly owned

TABLE IX.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

	The second section of the second section of the second section of the second section s								
Item	1921	1931	Increase (1)						
Ivem	1001	1001	Numerical	Propor- tional					
	ac.	ne.	ac.	pc.					
Owned	4,511,040	4,032,784	-478,256	-10.6					
Managed	53,118	28,549	-24,569	-46.2					
Rented	65,041	78,915	13,874	21-3					
Partly owned, partly rented	94,351	161,783	67,432	71-5					

⁽¹⁾A minus sign (-) denotes a decrease.

and partly rented farms by 67 432 acres or a percentage of 71-5

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931, it shows that the acreage of all farms has increased by 9·5 acres, the owned farms by 9·1, managed by 58·3, rented by 10·0, and partly owned and partly rented by 22°8 acres.

TABLE X.-AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

*		1931	Increase(1)		
Item	1921	1901	Numerical	Propor- tional	
	ac.	ac.	ao.	p.c.	
All farms	99-6	109-1	9-5	9-5	
Owned	99-8	108-9	9-1	9-1	
Managed	147-1	205-4	58-3	39.6	
Rented	64-8	74-8	10-0	15-4	
Partly owned, partly rented	110.6	133-4	22 8	20-6	

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease,

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where a farmer rents garm before eventually buying it. It is of interest to note that the average acreage of these farms is much greater than that of the others.

with the exception of the managed farms. Table XI gives the proportion and the average acreage owned and renace of these farms for 1981 and 1981. The acreage of these farms has increased by 71-5 36-6 per cent was owned in 1981. The acreage over the 1985-8 per cent. Of the total acreage of 18-6 per cent may so owned in 1981 as compared with 68-1 per cent in 1921.

TABLE XI.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase(1)		
110ml	CIII	1921	1931	Numerical	Proportional	
All farms partly owned, partly rented	No.	853	1,213	360	42-2	
All farms partly owned, partly rented	ac.	94,351	161,783	67,432	71.5	
Average area per farm	"	110-6	133-4	22.8	20-6	
Owned acreage	"	64,240	102,837	38,597	60-1	
Average acreage per farm	44	75-3	84-8	9-5	12-6	
Rented acreage	41	30,111	58,946	28,835	95-8	
Average acreage per farm	44	35-3	48-6	13-3	37-7	
Percentage owned	p.c.	68-1	- 63-6	-4-5	-6.6	
Percentage rented	44	31-9	36-4	4-5	14-1	

(1)A minus sign (-) denotes a decrease.

the farms of 300 acres and over.

Rented Farms.—The number of rented farms has increased during the tea-year period between 1931 from 1,094 to 1,055 or 5-1 per cent. As already shown in Table X, the average acreage of rented farms increased from 64-8 acres in 1931 to 74-8 acres in 1931 or 15-4 per cent.

rented tarms increased from 64.8 acres in 1921 to 74.8 acres in 1931 or 15.4 per cent.

In 1931, for 986 of the rented farms representing 71,832 acres the rent was paid in cash; for 65 farms representing 6,748 acres it was paid in shares and for 4 farms totalling 335 acres it was paid partly in cash

and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 1,168 farms paid a cash rent for 55,093 acres and 45 farms paid in shares for the rent of 3,043 acres.

In 1808, 8154,080 were paid in rest for the farms rested on a each basis, and so attempt was made to calculate the value of the rest paid in shares. If it be possible to assume that the acreages rested in 1830 and 1831 did not change appreciably, then the average rest per acre, rest of buildings included, for the rest paid in each would be \$1.20 per acre. In 1903, 1819,068 were paid in rest, and in 1921, for 95,152 acres figuring on the same basis as 1930, an average rest of \$2.01 per acre was paid, but in 1920 the rest paid included an

on the same basis as 1999, an average rent of \$2.01 per acre was paid, but in 1929 the rent paid included an estimate of the runt plaid in shared, and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930 classified according to size of farm. It will be noticed that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger cose. It is interesting to observe that the rent per acre decreases from \$18.06 in the farms of 10 4 acrees to 93.51 in

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE
OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM. 183(f)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
	ac.	ac.	\$	8	8
All farms. 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 31 - 100 " 31 - 100 " 31 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 " 30 - 100 "	127,735 414 1,255 11,785 22,913 42,715 18,766 29,887	29,725 355 865 4,372 6,346 9,905 4,684 3,798	153,860 7,850 9,880 33,430 31,880 35,820 19,700 15,300	1-20 18-96 7-87 2-84 1-39 0-84 1-05 0-51	5·18 22·11 11·42 7·65 5·02 3·62 4·82 4·03

(1) These calculations are based on the acreage rented in 1931, and the rent paid in 1930, and therefore cannot be taken as exact for either year. These figures do not include farms operated by each and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Nova Scotia by size groups for 1921 and 1931. Table XIII shows the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years. \$5540—2

TABLE XIII.--PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of farm	All		1921 Occupied by					193 Occupio		
Size of turns	farme	Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T.	farms	Owner	Manager	Tenant	P O , P T.
All occupied farms 1 - 4 acres 5 - 10	100 · 0 100 · 0	95-3 91-9 95-0 95-1 96-3 96-1 94-5 94-7	0.8 0.3 0.5 0.7 0.8 0.7 1.5	2·1 6·4 3·0 2·3 1·4 1·3 0·8 1·3	1·8 1·4 1·5 1·9 1·5 1·9 3·2 2·4	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	93-9 92-3 92-9 93-5 95-1 94-5 91-0 93-1	0·3 0·2 0·3 0·3 0·3 0·3 0·7 1·0	2·7 5·5 4·7 3·2 2·3 1·8 1·6 1·2	3·1 2·0 2·1 3·0 2·3 3·4 6·7 4·7

The outstanding fact shown in the above table is the general increase in farms partly owned and partly rented (P.O. and P.T.) more particularly in the larger size groups.

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land for each census from 1901 to 1931.

Table XIV gives the per cent distribution of the increase in farm values from 190 to 1931. The total value of farm property decreased in the ten-year period between 193 and 183 by 183-964,136 or 22-6 per cent. The acreage occupied, as already shown, decreased by 421,549 acres or 5-9 per cent. The average value of farms in Nova Scotia in 1931 was 2,838 as compared with 2,828 in 1921, 82,936 in 1921 as 3,233 in 1910, making a decrease of 7-9 per cent over 1921, and increases of 21-5 and 191-3 per cent respectively over 1911 and 1901. The value of farm property has therefore doubted in thirty years, in spite of the present depression, while the acreage occupied has decreased by 778,870 acres or 15-3 per cent and the average size of farms has increased.

The value of farm property per acre was \$24.6 in 1931 as compared with \$28.97 in 1921, a decrease of 15-1 per cent. The per cent increases over 1911 and 1901 are 11-6 and 22-2 per cent respectively. The value of land itself apart from the value of buildings, implements and machinery and live stock has decreased by \$16.88,611.20 70-94 per cent in the decade between 1921 and 1931 with a corresponding decrease per farm, per acre cocupied and per acre of improved land. It shows a decrease of 25-9 per cent from 1911 and an increase of 11-7 per cent cover 1901.

In 1931 the farm property was valued at \$125.35 per acre of improved land as compared with \$137.88 in 1921, 892.23 in 1931 and \$57.71 in 1901. The farm property, then, has gained \$67.64 in value per acre of improved land since the beginning of the tweatieth century.

The value of buildings was \$43,899,500 in 1931, a decrease of \$7,282,200 or 14:2 per cent from 1921. It is should be remembered in this connection that there were 7,888 less farms in 1931 than in 1921. The decrease in the value of buildings is much less proportionally than in the value of land and the average value of buildings of a farm shows an actual increase of \$54,00 or 3:1 per cent during the decade.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of implements and machinery shows an increase of \$408,032 or 4-0 per cent during the decade and an increase of 228-9 per cent during the thirty-year period between 1901 and 1931.

The value of live stock in 1931 was lower than in either 1921 or 1911 but shows an increase of 20.8 per cent over 1901

TABLE XIV.-PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931(1)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	over	over	over	over	over
	1921	1911	1901	1911	1901
Total	-22-6	18-0	59·8	-8·7	45-9
Land	-30-4	6-5	50·9	-25·9	11-7
Buildings	-14-2	18-2	79·9	1·4	81-6
Implements and machinery	4-0	121-6	42·7	130·5	228-9
Live stock	-36-1	25-2	51·0	-20·0	20-8
Average per farm— Total. Land Buildings. lumplements and machinery. Live stock.	-7·0	30-6	65-7	21-5	101-3
	-16·3	17-8	56-4	-1-4	54-2
	3·1	30-9	85-6	35-1	150-7
	25·2	146-0	47-5	208-0	354-2
	-23·4	38-7	56-4	6-2	66-1
Average per acre— Total. Land Buildings. Implements and machinery Live stock.	-15·1	31-4	54-3	11·6	72-2
	-23·6	18-6	45-5	-9·4	31-9
	-5·8	31-6	72-9	23·9	114-3
	13·9	147-1	38-1	181·6	288-9
	-29·7	39-5	45-4	-2·0	42-6
Average per sere of improved land— Total. Land Buildings. Implements and machinery. Live stock.	-9·1	49-5	59·8	35 · 9	117-2
	-18·2	34-9	50·6	10 · 4	62-6
	0·8	49-8	79·1	50 · 9	170-3
	22·3	180-8	42·7	243 · 4	390-2
	-24·9	60-1	51·1	19 · 0	79-8

⁽¹⁾The minus sign (-) denotes a decreas

TABLE XV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total	100-0	100-0	100-0	100 - 0
Land	47-7	44.9	40.6	36-5
Buildings	33.3	37-3	37-3	41-4
Implements and machinery	4-4	4-0	7-4	10-0
Live stock	14.6	13 - 8	14.7	12-1

FARM MORTGAGES

For the first time in a Casadian ceasus, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not saked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rested lands in the province. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "flully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province, \$5-0 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of mortgage debt to the value of the farm should be recreesteather of all farms resporting.

There were 4,099 farms, or 10-3 per cent of all occupied farms in the province, reporting mortzage debt to the value of \$5,070,000 or an average mortzage debt of \$1.823 per farm reporting. Out of 37,037" (all) owned" farms, 3.86 or 10-4 per cent reported a mortzage. Of these, 135 were farms of 1 to 4 acres, 185 of to 10 acres, 28, 10-5 of 1 to 50 acres, 28, 10-2 of 51 to 10 acres, 13.55 of 10 to 200 acres, 28, 200 to 200 acres, 28, 200 acres, 200

In 1931 the value of land represented 38-5 per cent of the total value of farm property as compared with 40-0 per cent in 1921, 44-4 per cent in 1921, and 47-per cent in 1921, and 47-per cent in 1921, and 47-per cent in 1921 and 47-per cent in 1921 and 47-per cent in 1921 and 47-per cent in 1921. The thirty-year period the ratio of the value of the whole property including land and buildings has decreased by 12-per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole farm property has increased by 12-per cent in 12-per cent. The ratio of the value of buildings and machinery in the farmer's capital investment as shown in Table XV.

Table XVI gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm.

TABLE XVI—"FULLY OWNED" FARMS, NUMBER, ACREAGE, VALUE AND
MORTGAGE DERT. 1931

Size of holding	No of "fully owned" farms		Acreage of "far	fully owned'' ms	Value of "fully	Value of mortgage
Size of holding	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt	owned" farms	debt
	No	No.	ac.	ac.	8	8
All farms	37,037	3,848	4,032,784	509,670	75, 299, 100	5,962,50
1- 4 scres	2,279	135	5,707	334	2,600,800	113,90
5- 10 "	2,838	185	21,102	1,389	3,529,600	183,40
11- 50 "	8,992	718	285,603	23,248	13,577,400	824,30
51-100 "	9,816	1,022	828,581	83,987	18,420,400	1,484,30
101-200 "	9,004	1,163	1,437,422	178,669	22,120,300	2,070,70
201-299 ""	1,780	283	435,909	69,269	5,672,800	550,10
300-479 "	1,771	256	613,723	90,543	6,451,000	553,90
480-639 "	332	49	177,570	25,966	1.394,100	108,50
640 acres and over.	225	37	227,167	36,265	1,532,700	73,40

Table XVII gives the ratio of the number, acreage, and amount of mortgage to the number, acreage, and and value of "dily owned" farms and the value of farm insid and buildings per acre and the value of mort-gaged debt per acre of "fully owned" farms and per acre of mortgaged farms. It will be noticed that on smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgaged edbt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms is highest in the intermediate size groups, reaching a maximum of 9 7 on farms of 901 to 290 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS
TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1981

Size of holding	Ratio of number of larms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting morigage debt to total acreage of "fully" "owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" farms reporting mortgage
	p.e.	p.e.	p.c.	8	8	\$
All farms	10-4	12-6	7-9	18-67	1.48	11-70
1- 4 acres	5.9	8-9	4-4	455-72	19-96	341-02
6- 10 "	6.5	6-8	5-2	167 26	8 69	132-04
11- 50 "	8.0	8 1	6-1	47 34	2.89	35-46
51-100 "	10-4	10-1	8-1	22 23	1.79	17-67
101-200 "	12.9	12-4	9-4	15-39	1-44	11-59
201-299 "	15-9	15.9	9.7	13.01	1.26	7-94
300-479 "	14-5	14-8	8-6	10.51	0-90	6-12
480-639 "	14 8	14-6	7.8	7-85	0.61	4-18
640 acres and over	16-4	16-0	4.8	6.75	0.32	2.02

A closer examination of the farm schedules as shown in Table XVIII reveals the fact that of the 3,884 interes reporting motivage debt on "fully owned" farms, 1,885 or 28.2 per each thave been operating the same farm for 28 years or more, but there does not seem to be any relation between the time the farmer has been operating his farm and the amount of the mortgage reported.

Table XVIII gives the number of farmers reporting mortgages classified according to the number of years they have operated the same farm.

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM. 1831

		Years on present farm	Farmers reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
All "full Farmers	y owner reporti	1" farms reporting mortgage g years on present farm 22 years 3 " 3 " 5 - 9 years 10 - 14 " 10 years and over	3,731 290 169 193 158	\$ 5,962,500 5,800,400 408,200 228,900 287,900 207,600 1,212,400 1,279,700 499,100 1,676,600	\$ 1,55 1,55 1,46 1,33 1,46 1,31 1,76 1,67 1,67

Of the 3,848 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 3,475 were born in Canada, 209 in other British countries, 101 in foreign countries and the remainder did not report their birthplace.

FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in the province for 1921 and 1931. There were 9.892 framers reporting automobiles and 1,433 reporting motor trucks in 1931 as compared with 3.266 reporting automobiles on motor trucks in 1921. These farmers reported 10.292 automobiles and 1,649 from for trucks in 1931 and 3,446 of both in 1921, which gives one automobile or motor truck for every 3.5 farms in 1931, an increase of over 300 per cent during the decade. The number of tructors increased from 16 in 1921 to 42 in 1931. The number of framer seporting gasoline engines decreased from 9.892 in 1921 to 2.578 in 1931; the number reporting electricity or gas increased from 10 in 100 to 3,700 and the number reporting delephones from 8.394 to 10,266 in the same period.

TABLE XIX.-FARM FACILITIES, 1921-1931

Item		d farms ing	Number of items reported		
	1921	1931	1921	1931	
Automobiles Motor trucks Grasoline engine Gasol ne engine Gas or electric light. Telephone	No. 3,266 155 2,982 1,296 8,243	No 9, 982 1, 633 415 2, 578 3, 760 10, 266	No. 3,464 164 (2) 1,296 8,243	No. 10,297 1,704 424 2,848 3,760 10,266	

(1) Not available.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before and therefore cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by counties.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1981

	Number of		Number				
Item	farms reporting	1	2	3	4	5 and over	reported
Threshing machines Tractory Motor trucks Combines Binders Milking machines Milking machines Geson separators Gasolines cogione Gasolines cogione	2,013 41 19,349 261	835 406 9,683 1,565 - 2,011 - 41 19,306 245 2,352 290	1 9 283 65 - 2 - 43 15 192 55	16 3 - - - 1 26 8		2 2	837 424 10,297 1,704 2,015 41 19,392 278 2,848 437

Farm Facilities by Size of Farm.—A large number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XXI gives the number of certain farm machinery classified by size of farm and per 1,009 acres of occumied land in each size cross of

TABLE XXI.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1861

Size of farm	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
Size of farin	No	No per 1,000 acres	No	No per 1,000 acres	No	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No	No. per 1,000 acres
All farms	2,015	0.5	2,848	0.7	278	0.06	837	0.2	424	0.1
1- 4 scres	2	0-3	32	5-2	-	- 1	1	0-2	2	0-8
5 10 "	3	0.1	60	2.6	-	-	5	0-2	5	0-9
11- 50 "	45	0.1	334	1.1	12	0.04	57	0.2	33	0-1
51-100 "	399	0.5	663	0.8	64	0.07	194	0.2	66	0.1
101-200 "	841	0.6	942	0.6	97	0.06	296	0.2	145	0-1
201-299 "	299	0.6	322	0.7	41	0.08	103	0.2	74	0.2
300-479 "	314	0-5	338	0.5	42	0.06	125	0.2	66	0-1
480-639 "	65	0-3	85	0.3	18	0.10	32	0-2	16	0-1
640 acres and over	47	0.2	72	0-3	8	0.03	24	0.1	17	0.1

The above table does not reveal that the number of these facilities per 1,000 acres of occupied had is affected consistently by the size of the farm. This is probably due to the fact that in Nova Scotia, only 19-5 per cent of the occupied land is improved, and that on the large farms, large areas are unimproved. Table XXII gives the average acreage occupied and improved by size of farm and helps to explain why the number of farm facilities per 1,000 acres does not vary as much with the size of farm as one would exact.

TABLE XXII.—AVERAGE ACREAGE OCCUPIED AND IMPROVED BY SIZE OF FARM, 1931

,		Size of farm	Number of farms	Average acreage occupied	Average acreage improved
All farms			39,444	109-1	21
1-4:	ere	8	2,468	2.5	2.
- 5- 10	64		3,055	7.4	4-
11- 50	EE		9,616	31.7	9
51-100	ee	Commence of the Commence of th	10,325	84.2	21
101-200	44		9,526	159-3	31
201-299	44		1,955	244-5	44
300-479	44		1.886	347-1	45
480-639	64		366	534-6	51
640 acres	an	d over	247	1,026-7	59

Due to the small improved acreage in the large farms, and because the implements mentioned in Table XXI are used in a more mixed type of farming than is carried on in the province, there is not much room for variation in the number of these machines per 1,000 acres of occupied land in the various sizes of farms.

In 1811, 4,947 farms or 10-3 per cent of the total number had running water in the kitchen and 1,880 or 4-3 per cent in the bathroom; 19,368 had telephones, 4,709 had raidso and 3,700 were equipped with gas or electric light. For the first time, the type of read adjoining the farm was saked for. Of the 38,918 farms answering this inquiry, 4 were located on appalat roads, 72 on concrete, 134 on meadam, 18,134 or 46-6 per cent on gravel, 12,150 or 31 2 per cent on improved dirt and 8,449 or 21.7 per cent on unimproved dirt roads.

The same inquiry showed that 10,471 farms or 26-5 per cent of the total number of farms were located bees than 5 miles from a market town, 8,756 or 22-2 per cent were located between 5 and 9 miles, 5,926 or 15-0 per cent between 10 and 14 miles, 6,331 or 16-0 per cent between 15 and 24 miles, 7,325 or 18-6 per cent 25 miles and over and the remainder did not report.

There were 19,653 farms or 49.8 per cent of the total which were located less than five miles from a nailway station, 9,142 or 23.2 per cent between 5 and 9 miles, 3,276 or 9.8 per cent between 10 and 14 miles, 2,931 or 7.4 per cent 25 miles and over, and the remainder did not renort.

FARM EXPENSES

The ceasus schedule in 1931 elicited information relating to eash expenditure for foed, commercial retitizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by counties in Table 3.

Feed.—An expenditure of \$2,752,400 was reported in 1930 for 28,496 farms or an average of \$97.88 per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$3,835,966 in 1920, a decrease of \$1,035,346 or 27.2 per cent during the period, due mostly to the large decrease in prices during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In the year 1990, 18,504 farms reported an expenditure of 8879.540 or an average of 847.35 per farm reporting for commercial fertilizers as compared with \$1,192,96 in 1990, a decrease in value of \$313,606 or 20-3 per cent. It is of interest to note that 46-9 per cent of the farmers of the province use commercial fertilizers.

Spraying Chemicals.—In 1930, \$249,677 were spent in Nova Scotia for spraying chemicals, used mainly for the spraying of potators and fruits. Since this question was asked for the first time in 1931, no comparison is nossible with previous consuces.

parison is possible with previous censuses.

Seeds.—Of all farmers, 17,108 reported an expenditure of \$368,120 or an average of \$21.52 per farm reporting. This is compared with \$557,630 in 1920, a decrease of \$189.510 or 33.9 per cent.

Light and Power.—There were 3,267 farms reporting an expenditure of \$99,460 for light and power, an average of \$30.44 per farm reporting.

Labour (Cash and Baard).—Labour was the second largest item of expense on the farms of the province, feed coming first. There were 10,991 farms which reported an expenditure of \$2,400,200 for labour, averaging \$22.84 per farm reporting, compared with expenditures of \$2,700,275 in 1920, \$315,246 in 1910 and \$900,275 in 1900. There were 200,788 weeks of hired labour employed, making an average of 18:27 weeks per farm reporting and an average wage of \$2.12 per week including board.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1921 asked for the amount of taxes paid or payable on and and buildings in 1590. This question was asked only for property owned by the operator. The part owners and part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were the first of the part owners of 1921 and 1921 a

located in or adjoining towns and villages and have more expensive residences.

Average Expenditure per 198 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for feel
per 199 acres of improved land was \$259.42 as compared with \$58.6 in 1920. The expenditure for fertilizers
in 1500 was \$101.41 as compared with \$18.0 22 in 1920, for each \$24.58 as compared with \$57.0 and for inhour
\$250.12 in a compared with \$272.38. The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied
and improved land in the province is given in Table VaXIII.

TABLE XXIII.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED

LAND, 1931

Item	Average per 100 acres of occupied land	A verage per 100 acres of improved iand
Feed	\$ 64·70	\$ 329-42
Fertilizers	20-44	104 - 13
Spraying chemicals	5.80	29.56
Seed	8-55	43-58
Electric light and power	2-31	11.78
Farm labour (cash and board).	57-18	291-27
Taxes(t)	31-14	159-63

⁽¹⁾ Calculated for owned land only

VALUE OF PARM PRODUCTS.

The value of farm products for 1890 is given in Tables 1 and 6 (General Tables) in comparison with the corresponding values for 1910 and 1993. The farm products of the province anomated to a value of \$83,510,392 in 1990 as compared with \$51,589,917 in 1990, a clerense of 818,072,592 or 35.99 per cent, the decrease in products and the state of 380,072,592 or 35.99 per cent to the decrease in products of 380,072,592 or 390,072 per cent over 1910, and of 317,213,393 or 105.62 per cent over 1900. The relate of farm products, however. The value of farm part of 380,072,592 per cent over 1900, and of 317,213,393 or 105.62 per cent over 1900. The relate of farm part of 380,072,072 per cent over 1900.

DOLLARS MILLION 20 30 40 50 Tota 1930 1900 Field Crops 1930 1920 1910 Vegetable, greenhouse, fruit and maple products 1930 Live stock slaughtered on farms 1910 1930 Forest products 1920 1930 1900 Animal products 1910 1930 Live stock sold alive 1920 1910 1930 1920 1900

CHART V.-VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

(1) The value of forest products for 1900 is not available.

thirty-was period rather than the ten-year period, the total value of farm products has incressed in a most satisfactory fashion. Table XXIV shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Vegetables are the only class of products to to show an increase in value over 1920. On the other hand, vegetables and stock sold alive are the only two items which show decreases of 7.5 and 49.8 per cent respectively over 1910. In connection with two items which show decreases of 7.5 and 49.8 per cent respectively over 1910. In connection with stock sold alive, it must be kept in mind that in the ensuses of 1921 and 1931 the inquiry was limited to a maintain raised on the farm reporting, while in previous consuses the value of all animals sold off the farms was reported whether home pained or previously purchased. All items show a large increase over 1900.

TAB	LE XXI	V.—NUMERICAL	AND	PER	CENT	INCRE	ASE I	N VAL	UE O.	F FARM	ı
			PROT	HCT	8 1900-	1930					

Item		Numerical(1)		P	Proportional(1)			
Item	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900		
	8	8	\$	рe.	p.e	p c.		
All farm products Field crops Field crops Vegetables Fruits und maple products Forest products. Stock sold ulive Stock salaughtered Animal products.	234,996 -729,380 -604,304 -1,093,905	5,764,529 2,026,343 -104,191 1,799,921 323,659 -1,541,931 420,028 2,668,889	17,213,293 4,446,420 3,322,892 (1) 124,320 493,229 4,754,480	-35·0 -40·3 -22·3 -17·4 -13·4 -41·3 -46·7 -40·3	20-8 18-4 - 7-5 108-8 9-1 -49-8 31-8 46-7	105 51 234 (2) 8- 39- 131		

^(*) A minus sign (-) denotes a decrease.
(2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXV gives the average value of farm products for the four census years between 1900 and 1930. The average value per farm was lower in 1930 than in 1920 by \$238 but higher than in 1910 and 1900 by \$321 and \$551 respectively. In the figures for 1900, however, the value of forest products is not included; were it included the value of products per farm would be raised by a few dollars. The values of field crops, vegetables and animal products are the ones which show the largest increases during the period under consideration. In 1930, the value of field crops was 38.8 per cent of the total value of agricultural products, whereas in 1920 it was 42.3 per cent, in 1910, 39-7 per cent, and in 1900, 52-5 per cent. Fruits and vegetables formed 8-7 per cent of the total value of agricultural products in 1900, while in 1930 they had reached 14-3 per cent. Live stock sold alive and slaughtered show a reduction in their ratio to all agricultural production of 4-1 and 2-5 per cent respectively between 1909 and 1930. The changes which have taken place between 1920 and 1930 are due more to price variations than to changes in types of production.

TABLE XXV.-AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	s	s	8	8
All farm products	(1)299	529	(1)1,088	(1)850
Field crops	157	210	460	330
Vegetables Fruits and maple products	26	26 31	22 88	33
Forest products	(2)	68	95	33 88 99
Stock sold alive	26	59	(4)56	(4)39
Stock slaughtered	23	25	69	(4)44
Animal products	66	109	296	212
		Per cent of	total value	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products Field crops	100·0 52·5	100·0	100-0	100 - 0
Vegetables		4-9	2.0	3.9
Fruits and maple products	8.7	5.9	8-1	10.4
Forest products	(2)	12-9	8.7	11.6
Stock sold alive	8-7	11-2	5-1	4-6
Stock slaughtered	7-7	4-7	6.3	5.2
Animal products	22·I	20-6	27-2	24.9

Forest products not included.
 Not available.

Not available. Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930. Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXVI gives the average value of farm nmducts per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. Here again, the value of forest products is not included for the year 1900, making the figures for that census not strictly comparable with the others. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1930 shows a decrease of \$1,230 or 23.7 per cent when compared with 1920, but increases of \$1.760 or 79-7 per cent over 1910 and of \$2.671 or 206-1 per cent over 1900. Forest products and vegetables are the only two items where the value of 1930 shows an increase over 1920.

TABLE XXVI -- AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	ş	8	\$
All farm products	(1)1,296	2,207	(3)5,197	(1)3,967
Field crops	682	875	2,200	1.543
Vegetables	113	111	106	152
Fruits and maple products	113	131	421	409
Forest products	(2)	284	454	462
Stock sold alive	113	246	(4)267	(4)184
Stock alaughtered	99	105	329	(4)206
Animal products	288	453	1,413	991

rest products not included.

Not available. Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

Limited to stock raised on farms reporting.

FIELD CROPS

The census of 1931 as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and the area under crop for the year of the census. Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with the crop yields and No. 10

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with the crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 574,729 acres as compared with 574,021 acres in 1930, 646,848 acres in 1921, 652,898 acres in 1920, 717,468 acres in 1911 and 710,966 acres in 1910. Chart VI shows the acreage under field crops collected in the censuses from 1871 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1870-1931



Proportion of Farms Growing Gertain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops how to all farms as recorded in the ceasures of 1921 and 1931 is give in Table XXVII.

The growing of wheat was reported by 4·1 per cent of the farms in 1931 as compared with 16·6 in 1921. Only 1·1 spec ent of the farms grow barley in 1931 as compared with 12·7 in the ceasure of 1921. The most widely grown crops were oats, cultivated hay and potatoes with 48·1, 90·8 and 82·1 per cent of the farms grow barley.

TABLE XXVII.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
Wheat Barley Oat Peas or beans Flax	58·1 7·7 0·1	48- 48- 8- (3)
Hay, eultivated(1) Corn, for forage Other forage crops. Polatores. Tobacco.	(2)	(1) (2) (3) (4)

(1) Cultivated hay in 1921, timothy and clover in 1931.

(2) Not available.
(3) Less than one-tenth of one per cent.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVIII gives for the province the percentage of the total acreage under field crops occupied by each crop.

TABLE XXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
Ul held crops Wheat Boder Rober R	100-00 1-85 0-77 13-97 0-06 0-02 1-65 0-13 0-03 (1) 0-61 75-35 0-09 0-24 4-30 1-66	100-00 1-95 0-95 15-89 0-03 0-01 0-87 0-11 0-01 (1) 0-33 72-39 0-04 0-68 5-35	100-6 0-5 1-3 14-8 0-0 (1) 0-7 0-1 0-0 (2) 0-6 73-2 0-9 3-9 3-9

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent.

Average Average of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXIX presents the average acreage in field crops per farm for the three eeasity spers 1911, 1921 and 1931. It must be kept in mind that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting certain crops. In 1931 that area under field crops was only 13.5 fee per end to total area of the farms, but 6.6 by even cent of the improved acreage, the remaining 31.96 per cent being under pasture, orchards, gardens, buildings, roadways, etc. In 1912, 16 op per end to the certage in farm was under field crops and in 1911. 31's deper cent.

The largest acreages per farm were under cultivated hay, oats and potatoes, having remained practically stationary during the period under study, while wheat shows a large decrease and barley and mixed grains an increase.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING,

Item	1911	1921	1931
	ac.	ac.	ac.
verage size of farm	100-22	99-59	109 - 07
verage acreage of improved land	23.96	20-92	21-43
ill field crops	13 - 66	13-64	14-5
Wheat Bankey Dept.	0·25 0·11 1·91 0·01 (1) 0·22 0·02 (1) (1) (1) 0·08 10·20 0·03 0·03 0·05 0·0	0-27 0-13 2-17 (1) 0-12 0-01 (1) (2) 0-04 9-87 (1) 0-10 0-73 0-19	0-00 0-24 2-14 (1) 0-00 (1) 0-14 10-60 0-00 0-04 4-0-55 0-22

(1) Less than one-tenth of one per cent.

Average Acreage of Crops per 190 Acres of Improved Land., 1911-1931.—Table XXX gives the average acreage of the main crops per 190 acres of improved land. Out of 100 acres of improved land 60.9 of 100 acres of improved land 68.9 of 100 acres of improved land 68.9 of 100 acres of improved land 68.9 of 100 in 1911. Of these in 1931, 49.6 22 acres were devoted to outsured hay, 10.1 to 10.0 acts, 2 06 to forage crops and 2-68 to potatoses. It is of interest to note the increase in the proportion devoted to outsivated lay, forage crops, and case and bard of during the twenty-year period between 1911 and 1911. What shows a large decrease in the content of the cont

TABLE XXX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1901

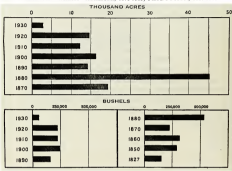
Стор	1911	1921	1931
All field crope Wheat Wheat Barley Other creeds and flax Hay, cultivated Other frongs crops Field roots	57:06	65-18	68-04
	1:06	1-27	0-35
	0:44	0-62	0-93
	7:97	10-36	10-11
	1:43	0-88	1-06
	42:57	47-18	49-82
	0:19	0-47	2-06
	2:45	3-49	2-68
	0:94	0-91	1-04

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1990 and 1931, 1960 and 1921, 1910 and 1911, and 1900. There are no wider variations between the acreages under field crops of 1930 and 1931, or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages of 1930, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreages under crop were not asked for the census year, but only for the year previous to the census.

Wheat.—Chart VII gives the aeruages of wheat in Nova Scotia from 1870 to 1890 and the yields from 1827 to 1990. A study of the returns of the census of 1881 shows that there was undoubtedly some error in compilation and that the figure for that year is too high. There is shown a large decrease in the aereage of wheat in 1990 as compared to 1929.

CHART VII.—WHEAT—ACREAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930



In the ceasus of 1921, 7879 farms reported the growing of wheat while in the ceasus of 1931 only 1,659 reported, a decrease of 6,229 in the number of farms reporting. Table X-XXI shows the number of farms growing wheat classified according to size of farm and aereage sown. It shows that 1,584 farms or exactly 69 per cent of the number of farms reporting growing sown. It shows that 1,584 farms or exactly 69 per cent of the number of farms reporting grow less than 5 aeres of wheat, 58 farms grow S aeres and over but less than 10 aeres, and only 8 farms grow 10 aeres and over. The largest number of farms growing wheat. Si 68 or 37 5-per cent, was the group from 101 to 200 aeres. The next largest was the group between 51 and 100 aeres where 529 farms or 32 1 per cent of the total reporting grow wheat. There were 127 farms of less than 50 aeres and 376 farms over 300 aeres resorting wheat.

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 neres and over
ill farms	1,650	1.584	58	6	-	
1- 4 scres	3	3	-	-	-	
5- 10 "	7	7		-	-	
11- 50 "	117	114	3	-	-	
51-100 "	529	511	16	2	-	
101-209 "	618	593	24	1	- 1	
201-299 "	183	177	2	2		
300-479 "	155	147	7	1	-	
480-639 "	28	23	5	-	-	
640 acres and over	10	9	1	-		

Barley.—Barley never was grown very exteasively in the province of Nova Scotia. Chart VIII gives the acreage of barley from 1880 to 1930 and the production from 1850 to 1930. The acreage under barley increased steadily from 1890 to 1930 while the production reached its maximum in 1870 with 260-600 bubbles. It is of interest to note that the production of barley in 1830 exceeded that of 1920 by 22-5 per cent.

CHART VIII.—BARLEY—ACREAGE, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Table XXXII gives the number of farms reporting barley classified according to size of farm 1931, and acreage sown in 1930. Of the total number of farms in the province, 1430 or 11-4 per enert reported the growing of barley and of these, 4,281 or 94 9 per cent grew less than 5 acres. Of the farms reporting barley, 12,842 or 63 0 per cent of the total are farms between 51 and 200 acres, but only 9 farms in the whole province grew more than 15 acres of barley. In the ceases of 1921, 6,309 farms reported barley, which shows a decrease of 25-5 per cent for the number reporting in 1931 but an increase in acresage of 6-3 per cent during the same period.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1981, AND ACREAGE SOWN, 1989

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 ncres	25 acres and over
All farms	4,513	4,281	191	32	4	3	:
1- 4 acres	24	24	- 1	-	-	-	-
5- 10 "	121	121	- 1	-	- 1	-	-
11- 50 "	780	768	10	2	-	-	-
51-100 "	1,293	1,246	37	9	-	1	-
101-200 "	1,549	1,446	87	13	3	-	-
201-299 "	376	340	32	3	- 1	1	-
300-479 "	294	268	21	3	1	1	-
480-639 "	43	38	3	1	-	-	
640 acres and over	33	30	1	1	-	-	1

Oats.—The acreage of oats in Nova Scotia was 78,750 in 1800 as compared to 95,547 in 1920, a decrease of 16,797 acres or 17-6 per cent during the decade with the production also showing a decrease of 117,269 bushels or 4-3 per cent during the same period. Chart IX gives the acreages of oats from 1890 to 1890 and the production from 1850 to 1930. The maximum production is to be found in 1910 when it reached 2,973,857 bushels.





Oats was grown by 48 1 per cent of the farmers in 1930 as compared with 58 2 per cent in 1920. Table
XXXIII gives the number of farms reporting coat in 1930 classified seconding to the size of the farm, 1931,
and the servage sown in 1930. Of the total reporting, 12,515 or 65 9 per cent reported less than 5 acres
of oats.

Oats was reported by 72.7 per cent of the farms from 201 to 299 acres, by 71.6 per cent of those of 300

this was reported by 22 per cent of the farins from 201 to 200 serves, by 110 per cent of those between 101 and 200 to 478 acres, by 60 per cent of those of 480 to 600 acres, by 60 per cent of those between 101 and 200 acres of those between 101 and 200 acres, by 301 per cent of those between 101 and 100 acres, by 301 per cent of those between 101 and 100 acres, by 301 per cent of those between 101 and 100 acres, by 301 per cent of those between 101 and 100 acres, by 301 per cent of those between 101 and 100 acres, by 301 per cent of those between 101 and 100 acres, by 301 per cent of the farms under 3 acres.

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 ncres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 neres
dl farms	18,983	12,513	4,572	1,368	319	117	85	
1- 4 acres	140	140	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	428	418	10	-		-	-	
11- 50 "	3,184	2,868	286	23	6	1	1	
51-100 "	5,782	4, 107	1,302	293	59	14	6	
101-200 "	6,284	3,643	1,874	576	116	43	31	
201-299 "	1,421	629	501	188	55	23	22	
300-479 "	1,350	577	461	213	63	22	12	
480-639 "	245	86	91	44	10	6	6	
640 acres and over	149	45	47	31	10	9	7	

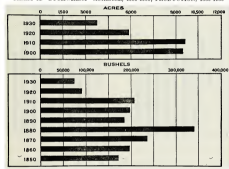
 \mathbf{Rye} .— \mathbf{Rye} was never grown to any extent in Nova Scotia as only 138 acros of fall rye and 8 acros of spring rye are reported in 1930 compared with 228 acros in 1920 and 350 acros in 1910. Of the 66 farms which reported rye in 1930, all but 6 reported rye in 1830, all but 6 reported rye in 1830, all but 6 reported rye in 1830, all but 6.

Corn for Husking.—Like rye, corn for husking was never extensively grown in the province as only 36 acres were reported in 1930 by 88 farms, 70 acres in 1920 and 66 acres in 1910.

Flax.—Only 27 acres of flax were reported in 1931 and 4 in 1930 while 8 farms reported growing small quantities of flax in 1930.

Buckwheat.—Beekwhat ranks about with barley in aereage. In 1909, 5.710 acres were reported compared with 5.834 acres in 1909, 9.51 acres in 1900 and 9.571 acres in 1900. Chart X gives the aereages of buckwheat from 1900 to 1939 and the production from 1839 to 1899 with the maximum quantity of 329,715 bushels produced in 1850. It is of interest to note that the production of 1850 exceeds that of 1900 by 69,597 bushels. In 1902, 2008 farms reported the growing of buckwheat with only very small agreement services and the service of the production of 1850 exceeds that of 1900 by 69,597 bushels. In 1904, 2008 farms reported the growing of buckwheat with only very small agreement services are producted to the production of the p

CHART X.—BUCKWHEAT—ACREAGE, 1900-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Beans and Peas.—In 1831, 569 acres of beans were grown in the province compared with 728 acres is 1890, 682 acres in 1820 and 770 acres in 1890. Bean 1821 and 770 acres in 1890 and 1821 acres in 1890 acres in 1890 acres in 1890. Beans and peas were reported and 48 acres in 1890 accompared with 85 acres in 1891 and 67 acres in 1890. Beans and peas were reported by 3,273 farms in 1890 acres in 1890. Beans and peas were reported by 3,273 farms in 1890 acres of 18

Mitsel Grains.—Tables 7 and 9 (General Tables) give the accesses of mixel grains from 1990 to 1831, and the yields from 1990 to 1931. In 1811, 3838 ares were reported as compared with 2.41 to 1821 as increase of 81.4 per cent during the decade. Mixed grains were reported by 901 farms in 1831. Table XXXIV gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm and accesses sown. It is of interest to note that 69 per cent of the farms reporting hind less than 5 acres of mixed grains and that 654 per cent of these were farms between 51 and 290 acres.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	and over
All farms 1 - 4 acres 5 - 10	901 11 11 82 223 366 100 86 18	622 1 11 64 159 255 56 53 14	196 - 15 51 68 32 23 4	54 	19 - - 3 1 10 3 1	6 - 1 2 - 2 - 1	3 1

Cultivated Hay—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. 7a 2 per cont of the total area of field crops vasu under hay in 1901 as empared with 72-4 per cent in 1921. Chart XI gives the acreages of hay from 1870 to 1930 and the production from 1827 to 1930. The acreage under hay renched it is maximum in 1900 with 543,73 to 1827 to 1930. The acreage under hay reached the maximum in 1910 with 543,75 areas and the production in 1910 with 73,473 to 1801. So acres were in affairs and the remander in west clover and 1870 areas in 1870 to 1870 acres in 1870 acr



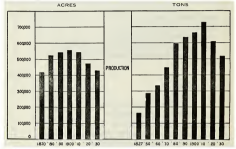


Table XXXV gives the number of farms reporting timothy and clover classified according to size of farm, 1931, and acreage grown in 1930.

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	and over
All farms. 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 12 - 200 " 10 - 200 " 400 - 400 " 400 - 400 " 400 - 400 " 400 - 400 " 400 - 400 " 400 - 400 " 400 - 400 " 400 - 400 - 400 " 400 - 400 - 400 " 400 - 400 - 400 - 400 " 400 - 400	35,802 1,797 2,626 8,607 9,520 8,991 1,873 1,811 348 229	12,428 1,797 2,169 4,429 2,282 1,335 177 171 43 25	7,832 	4,949 	3,376 	2,552 190 743 1,086 254 228 30	3,905 89 894 1 748 507 510 104 53	712 	48

Natural Grass.—In 1930, 27,609 tons of natural hay valued at \$287,492 were harvested compared with 16,749 tons valued at \$189,500 in 1920.

Corn for Forage—In 1830, 5,597 tons of corn for forage were harvested compared with 2,250 tons in 1820 and 5,210 tons in 1910. Of the 535 farms reporting the growing of corn for fodder in 1930, there were 537 which reported less than 5 acres

Other Fodder Crops.—In 1930, 18,710 acres of other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 29,520 tons valued at \$334,822 compared with 10,787 acres which yielded 18,215 tons valued at \$350,341 in 1920.

Potatoes.—Chart XII gives the acreage of potatoes from 1870 to 1930 and the production from 1827 to 1930. The maximum acreage and yield were reached in 1880 and have decreased since. Hay, oats and potatoes are the three crops most widely grown in the province. In 1930, 82-1 per cent of the farms reported the growing of potatoes as compared with 55-8 per cent in 1930.

CHART XII.—POTATOES—ACREAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930

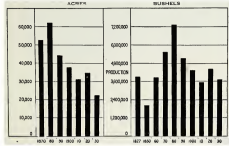


Table XXXVI gives the number of farms reporting postatose classified according to size of farm and acreage sown. A study of this table reveals the fact that only 0.79 per cent of the farms reporting grew 5 acres or more of potatoes. It also reveals that 61.8 per cent of the farm sunder 5 acres, 67.7 per cent of the 5 to 10 acres, 82.9 per cent of the 211 to 50 acres, 85.7 per cent of the 510 acres, 82.9 per cent of the 101 to 200 acres, 82.9 per cent of the 200 to 479 acres, 88.8 per cent of the 480 to 639 acres and 82.2 per cent of the 300 to 479 acres, 88.8 per cent of 480 to 639 acres and 82.2 per cent of the acres and over reported the growing of potatoes. It also shows that less than 1 per cent of the farms 490 acres and over reported the growing of potatoes. It also shows that less than 1 per cent of the farms reporting potatoes possess approximately 10 per cent of the total acresage under potatoes in the province.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE
SOWN, 1830

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms	32,394	32,137	209	33	7	5	3
1- 4 acres.	1.526	1,526	-	-	-	-	-
5- 10 "		2.066	1	-	-	-	
11- 50 "	7.490	7.478	10	2	-	-	-
51-100 "	8.788	8.718	62	8	-	-	-
101-200 "	8,471	8,373	77	12	6	3	-
201-299 "	1,800	1.766	23	6	i i	2	2
300-479 "	1,719	1.694	22	3		-	-
480-639 "	325	318	5	2	-	-	-
640 acres and over	208	198	11		-	-	1

Turnips and Other Roots.—Tables 7 and 9 (General Tables) give the acreages of turnips and other roots from 1900 to 1811 and the yields from 1900 to 1803. Between 1809 and 1809 there was a decrease in the acreage of turnips and swedes of 24:2 per cent although the production shows a nlight increase. The increasing popularity of commercial fertilizers and the quick response of roots to their application have increased the yield per acre to a great extent. In 1803, 18,500 farms reported turnips and other field roots from the production of the produc

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1830

	Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15 acres and over
All farms.		14,560	14.516	42	1	1
1- 4 acre	La marana de la companya de la comp	258	258	-	-	-
5- 10 "		482	482	-		-
11- 50 "		2.591	2.590	1	-	_
51-100 "		4.082	4.076	6	-	-
101-200 "		4.626	4.610	15	1	
201-299 "			1.116			_
300-479 "		1.074	1.069	5		_
480-639 "	*** ***********************************	194	190	3		1
	over	128	125	3		_*

Tobacco.—Tobacco never was grown extensively in Nova Scotia and there was none reported in the census of 1931.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1990 to 1990. In 1990, 3,840 pounds of clover seed and 23,329 pounds of grass seed were harvested compared with 23,340 pounds and 68,064 pounds respectively in 1990.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1893.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period between 1890 and 1990. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years, no change has taken place in yield per acre beyond the fluctuations that one might except from very to vear. Postoses, however, in 1930 videled an average of 1847-Dushols

per acre which is 37-5 bushels more per acre than was ever produced in the province before.

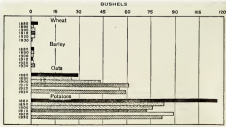
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1999-1939.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1839-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1830 to 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Failure.—In 1990, 1,900 farms reported failure of certain crops as compared with 878 in 1920, the acreage reported being 4,978 acreas and 1,888 acres respectively. Of the farms reporting, 1,395 gave the cause of failure as being drought, 1, 1f rost, 55 hail and excessive rain, 119 insects, 7 rast, 59 plant diseases and 22 gave other causes. The largest acreage (1,58) acres ly was attributed to drought and the sent largest (500 are 1) and 1,000 acres (1,500 acres were considered to the contract of the

The Markovick of M

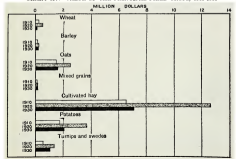
TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910,1930

Crop	1910	1920	1930
All field crops. Wheat. Barley Barley Corn, for husking. Packreset Beness and rese Corn and rese Cor	2·1 1·0 13·3 (¹) (¹) (¹) (1) 0·3 0·4 (¹) 59·4 (²) 0·5 15·8	100-0 2-1 1-0 11-5 (t) (t) (t) (t) 0-6 0-3 0-4 0-1 57-9 0-9 1-7 16-9 6-1	100-4 0-1 12-3 (1) (1) (1) 0-3 0-4 (2) 2-3 15-6 8-1

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent.
(2) Not available.

Table XXXVIII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. It shows these formed only 04 per cent of the total value in 1909 as compared with 2-1 per cent in 1909. In 1909 oats was 12-3 per cent of the total, in 1929, 11-5 per cent, and in 1919, 13-3 per cent. Cultivated hay has decreased steadily since 1910 in its proportion to the total value as in 1900 it constituted 54-4 per cent of the total, 57-5 per cent in 1909 and 59-4 per cent in 1910. On the other hand the percentage of both

CHART XV.-VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



natural hay and other forage crops increased, the latter from 0.5 per cent in 1910 to 2.8 per cent in 1930. Potatoes remained at practically the same proportion during the thirty-year period, in 1910 they occupied 15.8 per cent, in 1920, 16.9 per cent and in 1930, 15.6 per cent of the total value of field crops.

In each census the value of cultivated hay was the greatest proportion of the total with potatoes in second and oats in third place.

Unit Values.—Table XXXIX gives the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930, which shows that nearly every crop has suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity when compared with 1920. This is, of course, the reason why the total value of field crops has not increased proportionated with the production.

TABLE XXXIX -AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1929-1930

Crop	Unit	1920	1930
		8	8
Pleast Pate to the	bush.	2-12 1-43 0-92 1-31 1-27 1-41 4-78 2-90 1-76 1-28 20-97 21-76 1-38 20-97 21-76 14-54 11-31 0-84 0-85 13-85 1	1. 0- 0- 0- 0- 0- 0- 2: 2: 2: 3: 0- 13: 16: 11: 10- 4: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13

(1) Included with other field roots.

Average Value per Arer.—In Table XL the average value per acro of the different crops is given for 1910, 1929 and 1930 showing state with the exception of turnips and other field roots, the value of the various crops per acre has decreased when compared with 1930, but increased over 1910 in every crop except own for basking and foregree crops. The increase in the value of turnips and other field roots from

TABLE XI. -AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
Ill field crops Wheat. Wheat. Oats Egg for first	\$ 15-48 18-48 18-84 21-21 15-23 14-75 34-33 12-63 38-30 20-17 12-08 20-21 56-42 65-83 80-27	\$ 33-44 32-95 26-36 26-46 29-67 32-33 21-89 72-62 36-68 26-84 316-74 146-21 104-93	\$ 22.7 20.3 25.2 20.3 18.9 24.9 24.9 24.0 16.5 18.5 92.1

VEGETABLES

The acrosps, quantity and value of vegetables produced in 1890 are given in Table 19 (General Tables) with corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to \$1,237,848 in 1930 as compared with \$1,025,852 in 1920. The acrosp acrosp produce alone was valued at \$835,217 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acros, \$163,323.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows—beets 19.748 bunkels valued at 187,798, cabbages 18,502 bushels at \$19,696, in cross 41,998 bushels at \$18,298, include \$17,160 heads at \$4,502, lettuce 173,446 heads at \$8,272, parsains 10,077 bushels at \$18,302, event corn 39,396 bushels at \$18,322 and tomatoes 15,658 bushels at \$18,314,466. Aparayans, cantalouges and melons, cauliflowers, cuerunbers, green beans and green peas, onions and rhabarb were also reported in small quantities. While these figures are small, they show substantial gaune over 1909. In 1911, 1906 acres of had were

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurscries for 1920 and 1930. In 1930 the total receipts of greenhouse and hothouse establishments amounted to \$163,330 and those of nurscries to \$10.481. There were 54.27 for set these planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 190 to 1831 and the production of furits on farms and elsewhere from 190 to 1909. The value of all fruits and maple products produced in 1809 was \$3.45,663 as compared with \$41,83,043 in 1909 a decrease of \$279,390 or 174 per cent. There was a marked increase in the production of all fruits with the exception of cherries between 1909 and 1909. The most important crop, apples, amounted in 1900 to 4,971,470 bushels with is 140-7 per cent greater than the production of 1901. There were 1207 frams reporting orchards in the province in 1931 compared with 25,417 in 1921. It appears as though orchards which died out in that period were never replaced.

Table LXVIII gives the number of fruit trees and the production of fruits elsewhere than on farms for 1921 and 1931. These form only a very small proportion of the total fruit produced.

Table XII gives the production of various kinds of fruits from 1880 to 1980. Considering the production of fruits in the province over the past 50 years, a considerable development has taken place specially lath at of apples and pears, the other fruit crops showing irregular fluctuations. In 1890 the production of apples was more than five times as much as in 1880. It should be noted that the production of a fruit crop depends to a large extent upon seasonal conditions and that therefore care should be taken in making deductions as to treat from figures of production gathered at the every aritery-tab.

The area and production of grapes and small fruits show a marked increase between 1920 and 1920, the area under small fruits increasing 73-5 per cent during the decade. Maple products have decreased very materially in the past fifty years. In 1880, 217.481 pounds of maple sugar were produced, whereas in 1931, production had declined to 25.584 pounds, and maple syrup production declined from 8.941 gals. in 1911 to .5.878 gals. in 1931.

TABLE XLI.-PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples Peaches Pears Plums Cherries	"	908,519	1,051,592 534 7,115 9,246 7,482	2,065,104 3,231 14,881 28,931 16,669	1,666,977 1,043 23,506 16,984 10,004	4,322,436 287 11,556 8,961 4,770	4,971,476 426 23,456 11,254 4,267

Table XLII gives the number of farms reporting crehards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 22-2 per cent of the farms reporting crehards reported less than 10 trees, 31-5 per cent reported between 10 and 24, 17-3 per cent between 25 and 40, 7-7 per cent between 26 and 47, 3-0 per cent between 26 and 49, 7-7 per cent between 27 and 49, 18-2 per cent of the ordinards had fifty trees and over indicates that the bulk of the production is distributed over cent of the ordinards had fifty trees and over indicates that the bulk of the production is distributed over central forms of the farms. On the farms of the farm

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1981

Size of farm	Farms	1-9	10-24	25-49	50-74	75-99	100-149	150-299	300-499	500 trees
	reporting	trees	trees	trees	trees	trees	trees	trees	trees	and over
All (arms 1 - 4 acres 5 - 10 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " " 1 - 50 " 1 - 5	21,297 785 1,053 4,540 5,892 6,040 1,329 1,280 233 145	4,730 283 356 1,248 1,314 1,126 169 197 25 12	6,718 223 305 1,560 1,909 1,857 393 378 63 30	3,690 124 130 656 1,027 1,177 271 226 48 31	1.640 64 74 242 450 486 135 136 35	638 31 33 111 163 188 48 46 11	879 41 36 168 185 280 63 77 17 12	1,131 19 94 259 259 311 93 65 17 14	778 	1,093 4 131 333 383 110 103 13 16

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and

The area of woodland on farms was 2,502,773 acros in 1931 as compared with 2,671,904 acres in 1921 and 2,914,633 across in 1911. Throwood is the most important of all forest products in the province formings 52: 1 per cent of the total value of forest products in 1830. The production of forest products was reported by 28.396 farms or 71-9 per cent of all the farms in the province.

Average Price per Unit, 1339, and Average Value per Farm, 1910-1330.—The average price of forest posts and rails 80 06 a piece, railway ties 80,98 a piece; and the logs of lumber average 615.00 per M; the M, which in each case except firewood and railway ties was fower than in 1920. The average value of forest modulers are farm was 808 in 1990 as commend with 848 92 in 1990 and 850 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock for 1931 shows a decrease of 36-9 per cent from 1921, 15-2 per cent from 1921 and an increase of 38-19 cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1827 to 1931, a period of over 100 years.

Clase	1827	1851	1861	1871	1881
Horses Cattle Sheep Swine Poultry.	12,951	28,789	41.927	49,579	57,167
	110,818	243,713	262.297	273,967	325,603
	173,731	282,180	332.653	398,377	377,801
	71,482	51,533	53.217	54,162	47,256
Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry.	65,047	62,508	61,420	59,383	46,013
	324,772	316,174	287,492	276,406	230,941
	331,492	285,244	221,074	272,024	196,344
	48,048	45,405	63,380	51,313	47,429
	792,184	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237

TABLE XLIII.-NUMBER OF LIVE STOCK, 1827-1931

A comparison of Tables XLIII and XLIV shows that prices have been subject to flectuations during the period 100-1201, and that the changes in value are due more to difference in prices than to changes in numbers. For example, the number of horses decreased by 16.660 between 100 and 100 and that "and the numbers. For example, the number of horses decreased by 16.660 between 100 and 100 and that "and the in the same period. It must be kept in mind that during this period great efforts were made by the various departments of agriculture, by agricultural societies and individuals to improve the quality of three school in the provinces of the Dominion. What is said of horses and exitte also applies to the other

	OF TIME	

Class	1901	1911	1921	1931
Horses. Catile Sheep Swine Poultry	387,380	\$ 7,110,946 7,236,371 795,773 538,809 326,130	\$ 7,711,197 10,654,320 1,536,614 745,741 843,941	\$ 4,269,163 7,054,742 946,054 467,868 830,915

Number of Live Stock per Farm.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1871 to 1931. There are no wide variations in the average number of live stock per farm except in the case of sheep which decreased from 8+6 in 1871 to 5+9 in 1931 and poultry which increased from 12+3 in 1891 to 27-4 in 1831.

TABLE XLV .-- NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1871-1981(1)

Class	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses (Sattle Sheep Poultry Poultry	5-9	1·0 5·8 6·8 0·8	1.0 5.0 5.1 0.7 12.3	1-1 5-8 5-2 0-8 14-7	1·2 5·5 4·2 1·2 18·2	1-3 5-8 5-7 1-1 25-2	1·2 5·9 5·0 1·2 37·4

(1) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

The decrease in the number of sheep and the increase in the number of poultry per farm seem indicative of the change in farming conditions over that period of time.

of the change in farming conditions over that period of time.

Number of Live Stock per 104 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census. The only regular treat is in poultry which increased

TABLE XLVI.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1871-1931

steadily from 1891. The trend in sheep was downward to 1891 but since then irregular.

Class	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep. Swine Poultry	1.1	I-1 6-0 7-0 0-9	1·1 5·3 5·5 0·8 13·0	1·2 6·2 5·6 0·9 15·7	1-2 5-5 4-2 1-2 18-1	1·3 5·9 5·8 1·1 25·3	1-1 5-4 4-6 1-1 34-8

TABLE XIVII -- NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND. 1827-1931

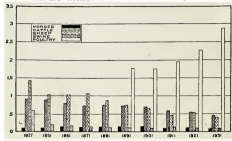
Class	1827	1851	1861	1871	1881
Horses Catile Sheep Swine Poultry,	4·4	3-4	4·1	3·0	3·0
	38·0	29-0	25·5	16·8	17·3
	39·5	33-6	32·4	24·5	20·1
	24·5	6-1	5·2	3·3	2·5
Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry,	3·3	5·0	4·9	6·0	5-4
	16·3	25·1	22·9	27·9	27-3
	16·6	22·7	17·6	27·4	23-2
	2·4	3·6	5·0	5·2	5-6
	39·7	63·5	75·9	120·6	174-5

Number of Lie Stock per Capita.—Table XLVIII shows the number of live stock per capits for Nova Scotis from 1827 to 1931 and Chart XVI plots the variation which have taken place during the apriod. The number of horses per capits was at its maximum of 914 in 1891 and 1901, but declined to 0-09 in 1921. This is esplained by the increase in tractors, motor trucks, and automobiles in recent years. The number of north period of the stock of the sto

TABLE XLVIII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1827-1931

Class	1827	1851	1861	1871	1881
Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	0·10	0·10	0.13	0·13	0·13
	0·90	0·88	0.0	0·71	0·74
	1·41	1·02	1.01	1·03	0·86
	0·58	0·19	0.16	0·14	0·11
Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	0·14	0·14	0·10	0·11	0·09
	0·72	0·69	0·58	0·53	0·45
	0·74	0·62	0·45	0·52	0·38
	0·11	0·10	0·13	0·10	0·09
	1·76	1·74	1·94	2·28	2·87

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1827-1931



Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. The decrease in the number of horses in the decade was 13.570 or 22.5 per cent whereas the value decreased 44.9 per cent, that is, from \$7.711,197 in 1921 to \$4.290,163 in 1931. All classes of horses have decreased in much the same proportion. The average value per horse in 1931 was 827 5-38 compared with \$129.85 in 1921, \$115.78 in 1921 and \$61.66 in 1901. Chart XVII gives the number of horses from 1877 to 1931 and show that it increased steadily up to 1931 and since then has declined. In 1912, 29,556 or 63 per cent of all the farms reported horses while in 1931 only 23,831 or 69.4 per cent reported them. Table XLIX gives the number of horses proporting horses dessified as to size of farm and the number of horses reporting horses dessified as to size of farm and the number of horses 7 and the remaining 0-2 per cent of the

CHART XVII.-NUMBER OF HORSES, 1827-1931



farms 1 to 10 acre reported horses whereas 66 5 per cent of the farms of 11 acres and over possessed them.

It must be remembered in this connection that of the total number of farms in the province, 1,415 were
'mon-resident', that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the
time and that generally the live stock and machinery were commerated at the place of residence of the
operator, which accounts for a certain number of the farms not reporting live stock.

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms	Farms reporting					
Size of farin	reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10 horses and over		
All farms	23.821 463 809 4,197 7,042 7,546 1,664 1,608 301 191	22,498 460 864 4,160 6,794 7,055 1,460 1,393 239	1, 277 2 4 36 246 479 198 201 60 51	25 - - 1 1 6 3 8 2 4	-		

Of the 43,074 horses reported on farms, 40,989 or 95-1 per cent were mares and geldings two years old and over. In addition there were 951 colts and fillies under one year, 973 between one and two years and 181 stallions two years old and over for breeding.

Cattle.—There were 220,441 extite valued at 87,054,742 enumerated in the census of 1931 as compared with 276,469 in 1921 valued at 81,064,320, a decrease of 164 per cent in number and 31.8 per cent in value. Chart XVIII illustrates the decennial numerical movement of eattle from 1837 to 1931. Table L gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical ad percentage increase or decrease. It will be noticed that the only class which shows an increase over 1921 is the class of bulls one year old and over, all other classes showing decreases.

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1827-1931



TABLE L-NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (2)		
Cines		Ont 1921		Numerical	p.e.	
Total aumber (1). Total realize Total realize Heifers 1-2 years Steers 1-2 years Steers 1-2 years and over Steers 1-2 years and over Steers 1-2 years and over Guesta with year and over Coes is mile or in celf	No.	266, 363 10, 141, 074 51, 176 34, 329 17, 513 135, 785 23, 714 3, 846 119, 733	221,001 6,718,873 43,126 28,584 11,674 118,790 14,376 4,451 108,145	-45,362 -3,422,201 -8,050 -5,745 -5,839 -16,995 -9,338 -005 -11,588	-17·0 -33·7 -15·7 -16·7 -33·3 -12·5 -39·4 15·7 -9·7	

(1) Does not include 9.940 cattle valued at \$333,860 elsewhere than on farms in 1931 and 10,043 valued at \$513,246 in 1921 which were not divided into these age classes.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table LI gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 31.55 or 79 0 per cent reported cows in milk or in calf in 1931 while 40.474 or 85-3 per cent of all farms reported them in 1921. Of the farms reporting in 1931, 74-5 per cent reported less than 5 cows, 20-8 per cent between 5 and 9 cows, and the remaining 4-7 per cent reported despite the process of the process of

10 cows and over, It will be of interest to note that only 11.2 per cent of the farms 1. b 4 acres kept cows in milk or in call, 56.9 per cent of the sing. 7.9 per cent of the farms 1. b 5.0 per cent of the 51 to 100 acres, 87.7 per cent of the 51 to 100 acres, 87.7 per cent of the 51 to 100 acres, 87.7 per cent of the 51 to 100 acres, 87.7 per cent of the 501 to 290 acres, 99.9 per cent of the 201 to 290 acres, 99.5 per cent of the 200 to 490 acres, 90.5 per cent of the 200 to 490 acres, 90.5 per cent of the 51 to 100 acres, 81.7 per cent of the 51 to 500 acres, 90.5 per cent of the 51 to 100 acres, 91.7 per cent of 51 to 91 acres, 91.7 per cent of 51 to 100 acres, 91.7 per cent of 51 to 91 to 91

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Alt	Farms reporting					
Size of larm	farms reporting	1-4 cows	5-9 cows	10-14 cowa	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
ill farms	31,155	23,209	6,487	1,073	250	111	2:
1- 4 scres	1,265	1,254	10	1 1	-		-
5- 10 "	1,859	1,830	24 359 1, 816			1	-
11- 50 "	7, 104	6,707	359	31 178	5	.2	-
31-100	8,571	6,533	1,816	178	33	10	
	8,352	4.994	2,779 668	440	93	39	1
201-299 "	1.760	847	668	171	45	22	
300-479 "	1,707	794	655	178	54	10 39 22 23	
480-639 "	329	146	655 115	47	11	6	
640 acres and over	208	104	61	23	- û	8	

Sheep.—The number of sheep decreased by 27.8 per cent and the value by 38.4 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep from 1827 to 1931. The number of sheep in the province rose steadily up to 1817 when it reached a maximum of 398.377 and has decreased since then. The average value per head in 1931 was \$4.82 as compared with \$5.65 in 1921, \$3.60 in 1911 and \$2.65 in 1991.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1827-1931



Table LII gives the number of farms reporting sheep classified according to size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 numbered 9,723 as compared with 14,905 in 1921. Of the farms reporting 2,446 or 25-2 per cent reported less than 10 sheep, 3.131 or 22-2 per cent between 10 and 49, 325 the street of 2,446 or 35-2 between 50 and 59, 430 thereen 30 and 49, 430 thereen 30 and 47 general 1900 or prome sheep 1, 120 between 30 and 37 general 1900 or prome sheep 1, 120 between 30 and 37 general 1900 or prome sheep 1, 120 between 30 and 39, 430 thereen 30 and 37 general 1900 or prome sheep 1, 120 between 30 and 49, 430 thereen 30 and 59, 430 thereen

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1981

	All farms	Farms reporting						
Size of farm	reporting	1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms	9.723	2,446	3,131	2,137	1.126	483	363	33
1- 4 acres	196	135	51	6	3	-	1	
5- 10 "	261	164	72	15	6	2	2	- 1
11- 50 "	1.347	629	493	161	44	12	8	i
51-100 "	2,910	755	1.072	640	276	108	55	
101-200 "	3,404	585	1,060	910	495	209	139 65	
201-299 "	719	88	196	182	112	69	6.5	1
300-479 "	704	72	155	180	152	68	67	10
480-639 "	126	11	27	29	27	10	19	1 7
640 acres and over	56	7	5	14	11	5	-7	

Swine.—There were 47.428 swine enumerated in the ceasus of 1931 valued as \$467,888 which represented a decrease in number of 3.884 or 7.6 per cent and a decrease in value of \$277,873 or 37.3 per cent. when compared with 1921. Table LHI gives the number of swine on farms for 1921 and 1931 and shows that a decrease in the number of swine took place in each class.

TABLE LIII.-NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Incres	nec (2)
Total number (†). Total value (†) Under 6 months Sows 6 months old and over Boars 6 months old and over Other hogs 6 months old and over		47,457 685,543 34,160 6,474 643 6,180	43,865 432,713 33,266 5,949 454 4,196	-3,592 -252,830 -894 -525 -189 -1,984	-7·6 -36·9 -2·6 -8·1 -29·4 -32·1

⁽¹⁾ Does not include 3,564 awine valued at \$85,155 elsewhere than on farms in 1931 and 3,856 valued at \$60,198 in 1921 which were not divided into age classes.
(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Chart XX gives the number of swine for each census from 1827 to 1931 and shows that the number of swine has fluctuated with less regularity by census periods than any other class of live stock. There were more swine in Nova Scotia in 1827 than in any census year from 1851 to 1931.

CHART XX -- NUMBER OF SWINE, 1827-1931.



Table LIV shows the number of farms reporting swine classified according to size of farm and number of swine reported. There were 5:17 per cent of the farms which reported swine in 1931 and of that number 97:6 per cent reported less than 10 pigs, 1:8 per cent between 10 and 19 and the remaining 0:6 per cent reported 20 and over.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	All farms	Farms reporting					
Size of farm	reporting	1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms 1 4 scres. 5 10 " 11 50 " 10 20 " 31-100 " 300-279 " 480-639 " 660 acres and over.	20,383 724 1,064 4,429 5,512 5,752 1,286 1,234 239 143	19,887 718 1,056 4,375 5,412 5,573 1,224 1,177 219 133	373 5 3 39 75 138 47 45 14	65 -3 4 17 20 10 8 2	25 - 3 6 9 2 2 2	10 1 3 4 1	2

Poultry.—There were 1.474_237 poultry valued at \$850,915 in the census of 1331 as compared with 1.106,438 valued at \$843,914 in 1912, an increase of \$273,930 or 32 eye rent in number but a decrease of \$13.05 or 1 is per cent in value during the decade. Table LV gives in detail the number of the various classes of poultry for the five eccusives from 1981 to 1931. Poultry was enumerated in the province for the first time in 1891 and their numbers have increased steadily since as the table shows. The number of hease and chicken has increased consistently from census to consult but the animbers of the other classes of poultry.

TABLE LV.-NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry	792,184	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237
Hens and chickens	707,260	739,591	912,609	1,171,661	1,436,046
Turkeys	25,547	23,564	11,945	6,800	11,18
Ducks	16,286	12,801	10,897	8,382	9,79
Geese	39,630	22,189	18,800	9,591	14,329
Other poultry	3,461	(1)	(1)	(1)	(2)2, 85

^(*) Not available.
(*) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms as these were not enumerated by separate classifications.

Bees.—The number of hives of bees in the province totalled 990 with a value of \$9,910, an increase in number of 17.6 per cent over 1921. There were 115 farms reporting bees in 1931 as compared to 143 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1991-1931.—Table LV1 shows that cattle provided the largest percentage of the total value of live stock in each census year from 1901 to 1901. The percentage of the value in horses occupied second place in each year. Poultry which occupied fit place in 1901 and 1901. Total Court, place in 1912 and 1901. Sheep remained third in the percentage of the place in 1901 and 1901. Total value of the presentage of the presentage of the presentage of the place in 1901 and 1901. Total value of the percentage of the presentage of the presentage of the place in 1901 and 1901. Total value of the percentage of the perc

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1631
All live stock	100.0	100.0	100-0	100-0
Horses	36-3	44-4	35·S	31-4
Cattle	50 - 8	45.2	49 - 5	51-9
Sheep.	7:1	5.0	7:1	7.0
Swine	3.7	3 - 4	3.5	3-4
Poultry	2.1	2.0	3.9	6-1

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931, horses and warne being the only two classes showing a decrease from 1921 to 1931. All classes show increases when the 1931 numbers are compared with 1911. The number of farms reporting pure-bred sheep and swine show increases from 1921 to 1931 while those reporting pure-bred horses and poultry declined. This decline in the number of pare poultry is accompanied by a large increase in the number of pare-bred poultry reported, indicating a larger number per farm.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The 1931 schedule of agriculture reveals the fact that 30,167 farms or 76.5 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry. Of these 15,656 kept less that 25 kinds, 8,850 from 25 to 49, 2,977 from 30 to 74, 1,137 from 75 to 59, 767 from 100 to 149, 235 from 150 to 199, 299 from 200 to 909, 169 from 200 to 459, and 132 kept 500 history and covers.

TABLE LVII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses— All breeds Charles Comments Com	359 147 1 28 10 98 75	432 231 2 12 43 87 57	1
Cattle- All breefs All breefs Advan. All preefs Advan. French Canadian Grandian Grandian Grandian Harderi Harderi Habstein Shorthorn Other breeds	2,315 - 356 - 179 50 283 467 771 209	5,533 4 1,290 711 96 1,350 1,199 862 21	8,9: 1,8: 2,5: 11: 1,1: 2,4: 6:
Sheep	862 32 43 18 11 65 80 407 72 134	1,781 90 36 39 10 70 462 897 50 127	2,7 9 1,6
Swine— All Dreeds Berkshire Chester White Yorkshire Other breeds Other breeds	662 187 52 354 69	751 161 104 454 32	5
Pooltry (loss and chickens)— All breeds All breeds Legborns Legborns Pyrmouth Rocke Richel Island Other breeds	(1)	36,428 	65,3 5 25,9 31,5 3,6 2,6

(1) Not available.

in the percentage of value in horses, cattle and sheep.

The main breeds of horses reported are Clydesdale, Percheron and Standard Bred. Guernsey, Jersey, Ayrshire. Holstein and Shorthorn are the most important pure breeds of cattle. In sheep, the Oxford Down and the Shropshire comprise 93.8 per cent of the pure-bred sheep reported. The Yorkshire and Chester White breeds comprise most of the pure-bred swine in the province. In poultry, the Plymouth Rocks and Leghorns constitute 88-1 per cent of the total number of pure-bred.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers. this item on the schedules in both censuses was limited to live stock sold alive off the farms on which

they were raised. The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$1,552,097 as compared with \$2,646,003 in 1920, a decrease of \$1.993,906 or 41.3 per cent during the decade. Of the total value of live stock sold in 1930. \$120,599 were contributed by horses, \$853,084 by cattle, \$292,612 by sheep, \$200,045 by swine and \$85,757 by poultry. Table LVIII shows the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold

for 1920 and 1930. This table shows the increased importance of swine and poultry along with the decline TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100-00	100-00
Horses	8-94	7.77
Cattle	60-96	54-96
Sheep	19.77	18-85
Swine,	8-81	12-89
Poultry	1-52	5 - 53

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$1,740,587 in 1930 as compared with \$3,262,798 in 1920, a decrease of \$1,522,211 or 46.7 per cent.

In comparing 1930 with 1920 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited

to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered. There were 26,428 cattle valued at \$584,212, 21,695 sheep at \$125,190, 30,360 swine at \$703,586 and 327,337 poultry valued at \$327,599 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total

value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920 and 1930. Cattle, sheep and swine each declined in percentage of the total value while poultry showed an increase of over 100 per cent. TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH TCTATE 1000 1000

11112, 1200 1000		
Class		1930
Total	100-00	100.00
Cattle	37-99	33-56
Sheep	7-33	7 - 19
Swine	47-29	40-42
Poultry	7-48	18-82

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death, and others were disposed of between the first of January and the first of June 1931.

TABLE LX .- ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on the farm in 1930	On hand June 1, 1931
3,219	421	-	2.517
3,304	945	389	1.779
6,447	1,080	653	4,353
2,794	254	400	1,979
2,308	200	453	1,557
25,399	3,089	17.758	3,470
	3,219 3,304 6,447 2,794 2,308	3,219 421 3,304 945 6,447 1,080 2,794 254 2,308 200	3,219 421 - 3,304 945 389 6,447 1,060 653 2,794 254 400 2,308 200 453

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. Each class shows a decrease when compared with 1920 although the decline in young pigs is not as marked proportionally as in the other animals.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for 1920 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables)

The value of all animal products was \$7,712,492 in 1930 as compared with \$12,941,548 in 1920 a decrease of \$5,229,056 or 40-4 per cent. Of this figure for 1930, \$5,901,523 or 76-5 per cent was contributed by dairy products, \$1,739,358 or 22.6 per cent by eggs, \$66,538 or 0.86 per cent by wool and \$5,073 or 0.07 per cent by honey and wax.

Dairy Products.-In 1930, 101,953 cows were milked as compared with 114,373 in 1920 a decrease of 12 420 or 10.9 per cent. The milk production only declined by 19,668,954 pounds or 4.4 per cent. The reduction in value of all milk products amounted to \$4,598,459 or 43.8 per cent. The average yield of milk per cow for the province was 4,131 pounds in 1930 as compared with 3,854 pounds in 1920 and 3,296 pounds in 1910. The average value of milk per poun I was 1-40 cents as compared with 2-38 cents in 1920 and 1-08 cents in 1910. The average production of milk per farm was 10,677 pounds in 1930 and 9,292 in 1920. The amount of cream sold on a butterfut basis increased by 107-2 per cent over 1920 while the amount of butter made on the farm decreased by 28-1 per cent. The amount of cheese made on farms declined 60.4 per cent between 1920 and 1930.

Eggs.—While the production of eggs shows an increase of 1,159,225 dozens or 24-9 per cent, the value shows a decrease of \$49,099 or 21-3 per cent. Of the \$,599,231 dozens of eggs produced, 3,416,439 dozens were sold for \$1,024,253 or an average price of 30 cents per dozen as compared with 47 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1930 exceeded that of 1920 by 2,51877 or 64-7 per cent.

Wool.—In 1930, 104,998 sheep produced 532,610 pounds of wool valued at \$66,538. This shows a reduction of 34-1 per cent in the number of sheep shorn, 27-5 per cent in the production of wool and 70-6 per cent in the value from 1920.

Hency and Wax.—The production of honcy in 1930 was 34,693 pounds, an increase of 79.2 per cent over 1920, and that of wax 455 pounds or an increase of 172.5 per cent while the value of both declined 20.7 per cent. In 1931 there were 990 hives of bees owned by 115 farmers.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the ceasus of 1931 as well as that of 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was slo asked for.

Age.—Of the 38,991 farmers of the province who reported their ago in 1931, 23.7 per cent were between 59 and 59 years, 2.1 of per cent between 60 and 69, 14.5 per cent. Detween 60 and 69, 14.5 per cent. Detween 53 and 30, 15.7 per cent between 53 and 50, 15.7 per cent between 53 and 50, 15.7 per cent. Detween 54 per ce

4	1921		193	1 -
Age	Number	p.c.	Number	p.c.
Operators reporting age	45,897	100-0	38,091 80	100
Reporting under 20 years 20-24 years	1.010	2-2	469	1-
" 25-29 "	2,100	4.6	1,191	3
" 30-34 "	3,219	7.0	2,297	6
" 35-39 "	4,518	9.8	3,282	8-
" 40-49 "	10.646	23·2 22·1	8,244	21-
" 50-59 "	10,143	22 - 1	9.021	23
" 60-69 "	14, 261	31-1	7,996	21
" 70 years and over		31.1	5.511	14

TABLE LXL-FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years		Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No	p.c.	No	p.c.	
Total reporting Less than 2 years 2 years 3 year 4 " years 15-19" 10-20 years and over	37, 991 1,506 1,237 1,167 993 4,499 5,313 5,038 18,238	100·0 4·0 3·3 3·1 2·6 11·8 14·0 13·3 48·0	37,069 1,826 1,304 1,186 1,058 4,689 5,420 3,954 17,632	100 -6 4-1 3 -5 3 -3 2 -1 12 -6 14 -1 10 -7 47 -6	

Of the 37,991 farm operators reporting, 18,238 or 48 0 per cent have been farming 20 years and over and only 4,906 or 12-9 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of 37,096 who reported, 17,532 operators or 47-6 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 5,374 or 14-5 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 38,017 farmers reporting their birthplace, 36,655 or 96.4 per twee born in Canada and 38,211 or 95-2 per cent were born in Nova Scotia. Of the immigrant farmers, 832 were born in British Possessions and 300 in foreign countries.

Table LXIII gives the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in the province in 1931. It shows that the farmers born in Nova Scotia operated 93 aper cent of the land operated by farmers reporting their birthplace, the British born operators 2-1 per cent and the foreign born operators 1-5 per cent. The percentage of ownership was approximately the same among British and foreign born operators but among the Canadian born it was slightly higher.

 ${\tt TABLE\; LXIII.-FARM\; HOLDINGS\; BY\; BIRTHPLACE\; OF\; OPERATOR,\; TENURE\; AND\; ACREAGE}$

Birthplace	Total	Number of farms occupied by			Fa	rm acreage	age	
Distribution	Total	Owner(1)	Tenant	P.O., P.T.(2)	Total	Owned	Rented	
	No.	No.	No	No	ac.	ac.	ac.	
Number of occupied farms promestors reporting birthplace (sandala ber prince Edward thind Prince Edward th	39, 444 38, 017 36, 655 109 36, 211 256 39 27 5 - 3 3 3 2 2 8 3 2 8	37,176 35,811 34,569 96 34,172 234 29 26 5 - 3 2 2	1,055 1,006 921 11 889 14 6 - - - 1	1,213 1,200 1,165 2,150 8 4 1 1 - - - - 20	4,302,031 4,172,795 4,023,503 13,430 3,975,448 26,477 3,201 2,911 1,145 499 367 25 88,343	4.164.170 4.039.211 3.900.831 12.300 3.855.594 25.150 2.848 2.908 1.145 499 362 25 81,630	137,861 133,584 122,672 1,136 119,854 1,327 353 3 - - - - - 6,713	
Born in England and Wales Ireland Scotland Newfoundland other British Possessions.	498 57 156 94 27	454 54 143 85 25	35 1 8 6 1	9 2 5 3 1	53,418 6,153 19,459 5,694 3,619	49,368 5,820 17,960 5,303 3,179	4.050 333 1.499 391 440	
Foreign born Born in Belgium Czechoelovakia Demark France Germany Italy Poland United States other countries.	530 15 15 51 20 19 14 27 311 58	481 14 14 44 19 16 12 25 285 52	34 1 1 6 1 2 2 2 - 18 3	15 - - 1 - 1 - 2 8 8	60,949 1,144 1,447 7,834 2,630 1,890 1,213 2,775 35,901 6,915	56,750 1,044 1,422 6,892 2,010 1,440 1,185 2,675 33,905 6,177	4, 199 100 25 942 20 250 28 100 1, 996 738	

(1)Includes farms operated by managers (2)P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

The table also shows that 311 of the 530 foreign born farm operators were born in the United States, the majority of these probably being descendants of parents born in the province. The next largest group consisted of 51 operators born in Demnark. Other birthplaces reported by more than ten operators.

were Belgium, Cachoslovakia, France, Germany, Italy and Poland.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of
the 1362 farm operators born outside of Canada, 860 or 63 * per cent. have resided in Canada 20 years
and over. 232 or 17: 0 are cent between 10 and 18 years and the tremainder less than 10 years.

TABLE LXIV -- RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS 1931

Period of residence	Total	Britisb born	Born in U.S.A.	Born in other foreign countries
Total Less than 2 years 2 years	1,362 28 36 42	832 6 17 19	311 7 2	219 15 17
3 4 5-9 years. 10-14 5-10-14 5	102 71	38 72 57	10 13	17
15-19 20 years and over	161 869 12	96 520 7	26 239 3	39 116

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturagin 1931 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance. The following tables give a summary of production on these small farms.

A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent on the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms	No	3,876	2,46
Acreage occupied	ac.	9,436	6,19
Improved	ш	7.904	5,08
Pasture	"	424	22
Field crops.		5,615	3,01
Orchard	и	586	42
Garden	и	(1)	
Live stock— Horses Cattle Cover in milt or in celf.	No \$ No \$ No	885 111,534 3,704 193,984 2,391	53/ 43,27 2,67 98,26/ 1,58
Sherip Swine Hens and chickera Trarkys Ducka Geese	No \$ No No No No No No No No No No	2,077 9,432 1,190 15,407 45,082 29,639 28 30 321 297 55	1,54 6,25 1,12 9,87 32,74 19,76 7,7 5,5 55 28,8

(1) Not available.

TABLE LXVI -PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

	Item	Unit	1920	1930
Forage crops Potatoes		ac.	254 4,811 905 67	124 2.533 408 24
Fruits (trees 1821-1931, proc Apples		No bu No bu No bu No bu No bu	35,327 65,109 133 8 667 417 677 233 510 204	21,734 46,298 34 39 433 364 529 211 374 119
Eggs produced Honey and wax		lb. doz. lb. lb.	326,572 10,475,744 208,154 6,300 4,701	143,105 6,605,716 165,806 4,360 3,596
Stock slaughtered— Value Cattle. Sheep Swine Poultry		% No "	57,607 366 236 1,026 6,730	29,557 184 213 734 7,722
Cattle Sheep Swine		8 No " "	18,563 36 307 278 89 1,442	10, 123 20 203 262 101 2,391

CENSUS OF CANADA, 1931

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVII and LXVIII give these statistics for both censuses.

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock— Total value	s	(1)1,467,832	773.276
Horses—		(*)1,407,002	110,210
Number	No	4,944	2,939
Value	\$	728,660	283,953
Under 1 year From 1-2 years	No.	38	18 35
From 1-2 years Mares 2 years and over	44	1.311	887
All other horses	44	3,529	1,999
Mules—			
Number	No	48	14
Value	8	7,659	1,219
Cattle—			
NumberValue	No \$	10,043 513,246	9,940
Under 1 year	No	1.161	1.139
Heifers 1-2 years,	44	725	829
Cows and heifers 2 years old and over	**	7 359	6,544
Cows and keifers 2 years old and over in milk or in calf	-	7 687 798	5,585 1,428
Swine— Number Value	No \$	3.856 60,198	3,564 35,155
Poultry—		1	
Number	No	202,300	194, 122
Value	No.	153, 122 119, 837	116,229 112,807
Hens, old stock Chickens hatched	No	79, 415	78.521
Other fowl	16	3,048	2,794
Bees-		1 1	
Number of hives	No	226 3,115	85 851
Value	8	3,115	851
Animal products, 1920-1930 Value of all animal products	2	1 080 886	660.377
Milk produced	lb.	26.715.340	24 205 770
Butter, home-made.	lb.	636,445 315,430	339.123 345.789
	8	156.895	109.615
Eggs produced	doz.	929.867 441.748	1,071,906
Honey produced	1b	8,129	2.215
Wax produced	44	92	38
Value of honey and wax	\$	2.693	325

(1) In 1921, 282 sheep valued at \$1.832 are included.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND
VALUE 1990-1990

	Item	Unit	1921	1931
Total value Orchard fruits Grapes and small fruits		\$ 66.872		54, 286 46, 787 7, 499
Orchard fruits-			- 1	
Apples	Trees	No	43.303	39,971
	Production	bu.	65,933	54,010
Peaches	Trees	No	157	261
_	Production	bu. No	41	86
Pears	Trees	No bu	2,521 1,521	2.110
Plums	Production	No.	3,606	2.311
Plums	Production	be	1,120	1.755
Cherries	Trees	No.	3,124	3, 162
Cherries	Production.	bu	803	1,379
irapes and small fruits—				
Grapes	and the control of th	lb.	1.564	3,645
Strawberries		qts.	15.318	27,243
Ruspberries	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		12,493	13,958
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		16,134	11.256

16

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 22 (General Tables) gives the number, arrange and value of vacant or abandoned farms in Nova Scotia. The instructions to enumentors specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped, but which were, at the date of the ceasus, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant one which was unoccupied at the date of the ceasus and on which so copy of any kind was harvested in 1908, nor was for several years before the ceasus, was in arrant or toxas, and had to all appearances been deserted by the owner. In Nova Scotia there were 3,066 such farms reported with an acrosso of 322,807 acres and 4.350 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$2,06,838 and the value of buildings located on them at \$74,063. Two counties, Cape Breton and Inverness together reported over 3 per cent of all the vacant or abandoned farms in the portines. There were some, however, in every



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

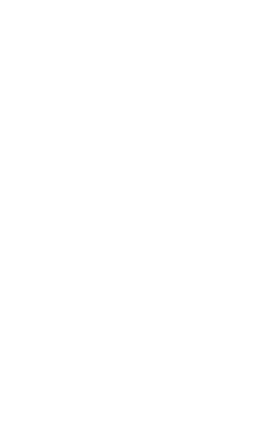
NOUVELLE-ÉCOSSE

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de L'HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Ministre du Commerce



J.-O. PATENAUDE, O.S.I. IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1934



PRÉFACE

Le présent bulletin donne les résultats complets du recensement de l'agriculture de la Nouvelle-Ecosse fait conjointement avec le recensement décennal de la population le 1er juin 1931. Il fait partie d'une série traitant alternativement de chaque province.

L'introduction donne une brève esquisse historique de l'agriculture de cette province depuis les premiers colons. Des statistiques comparatives pour l'ensemble de la province sont données depuis 1901. Les tableaux d'ensemble contiennent presque toutes les données par comtés et, dans certains cas, par subdivisions de comté.

Quand auront paru les bulletins de chaque province, ceux-ci scront réunis en un volume avec une introduon générale et un résumé pour l'ensemble du Canada. Est aussi en préparation une monographie sur l'agriculture du Canada qui en analysera la situation et les progrès dans tous leurs détails.

i agriculture du Canada qui en analysens la sudation et les progres dans tous leurs details.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche du Recensement et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., chargé de la section agricole de cette Branche.

R. H. COATS,

Statisticien du Dominion.

Le 24 novembre 1934.



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Date du recensement.
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement
Méthode suivie dans le dénombrement
Exactitude des chiffres du recensement.
Questionnaire général des fermes
Explication des termes.
Recensements antérieurs Population, superficies et grandes cultures, 1767-1861. Bétail, 1767-1861.
Population, travallieurs des fermes, exploitations agricoles et superficies, 1831. Population, exploitations agricoles et superficies, 1851–1933. Nombre de travailleur des fermes et de semaines de travail loué en 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défriebées, 1831. Mouvement de la population.
Etat des terres. Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931
Grandeur des fermes Fermes classifiées selon leur grandeur, 1881-1331 Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931. b
Tenure des fermes by Réparties and Series par tenure, 1901–1931. Superfices par tenure, 1921–1931. Superfices par tenure, 1921–1931. Superfices par tenure, 1921–1931. Superfices des propries de formes sebon la tenure, 1921–1931. Superfices des parties de la superficie des formes "propriété partielle", 1921–1931. Répartition de la superficie des formes "propriété partielle", 1921–1931. Permes louises en partie de series sebon la grandeur de la ferme, 1931. In grandeur de la ferme, 1931. Distribution proportionnelle des fermes sebon la grandeur, par tenure, 1921–1931.
Valeur de la propriété agricole. Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901–1931. Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901–1931.
Hypothèques des fermes Fermes "propriété de l'exploitant". Nombre, superficie, valeur et dette hypothèque, propriété de l'exploitant de la valeur des fermes "propriété entire de l'exploitant de l'exploitant des des l'exploitant de l'explo
Fermes déclarant des facilités selon le nombre déclaré, 1331. Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme. Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931. Superficie moyenne de terro occupée et défrachée selon la grandeur de la ferme, 1931.
Dépenses de la ferme
Valeur des produits de la ferme. Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930. In Valeur moyenne de production par ferme. Valeur moyenne de production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930. Do Valeur moyenne par 100 serce définchées. Do la valeur moyenne par 100 serce définchées.

INTRODUCTION-suite

PAGE

> > vev

Grandes eultures	lxxviii
Grandes eultures Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921–1931. Pourcentage des formes déclarant eertaines grandes cultures, 1921–1931.	lxxix
Pourcentage des formes déclarent certaines contures, 1921-1931	lxxix
Superficie proportionnelle de errtaines cultures 1911-1931	lxxix
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911–1931 Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911–1931	lxxix
Superficie movenne en grande culture par ferme, 1911–1931	lxxx
	lxxx
Superficie movenne en eulture par 100 acres défriehées, 1911–1931	lxxx
	lxxx
Superficie en grande culture. Comparaison des superficies en cultures spécifiées.	lxxx
Comparaison des superficies en cultures spécifiées	lxxx
Blé Fermes déclarant du blé classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemen-	lxxxi
rermes declarant du bie classifiées selon la grandeur de la jerme, 1931, et superficie ensemen-	lxxxi
cée, 1930. Orge Fermes déclarant de l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	lxxxii
Formes déglarant de l'orga glassifiées salon la grandour de la forme 1921, et suporficie once	IAAAH
	lxxxii
Avoine	Ixxxii
Avoine Fermes déclarant de l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie en-	LANGE
semencée, 1930	lxxxiii
semencée, 1930 Seigle	lxxxiii
Mass à grain Lin Sarrasin Haricots et pois	lxxxiii
Lin	lxxxiii
Sarrasin	lxxxiv
Haricots et pois	lxxxiv
Grains mélangés. Fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et	lxxxiv
superficie ensemencée, 1930	lyrriy
Superincia ensemencea, 1900	lxxxiv
Foin cultivé	IXXXV
entivée 1930	lxxxv
Foin des marais Mais fourrager Autres oultures fourragères.	lxxxv
Mais fourrager	lxxxv
Autres cultures jourragères.	lxxxv
Pommes de terre Fermes déelarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et	lxxxv1
Fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et	
Navets et autres racines Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines classifiées selon la grandeur de la	lxxxvi
Navets et autres racines	lxxxvii
Fermes declarant des navets et autres plantes-racines classifiees selon la grandeur de la	lxxxvii
ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930	lxxxvii
Tabae	lxxxvii
Graines d'herbe récoltées Rendement moyen à l'aere des grandes eultures, 1890–1930	lxxxvii
Rendement moyen à l'aere des grandes eultures, 1890–1930	lxxxvii
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930	Ixxxviii
Récoltes manquées	lxxxviii
Valeur des récoltes. Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines eultures, 1910-1930	lxxxviii
Volume non unité	lxxxviii lxxxix
Valeur par unite Valeur par unite United a grant de la récolte per unité de quantité 1920-1920	lyxxix
Valeur moyenne des Footbes par unité de quantité, 1920-1830. Valeur moyenne des Footbes par unité de quantité, 1920-1830. Valeur moyenne à l'acre. Valeur moyenne à l'acre. Valeur moyenne à l'acre.	XC
Valeur movenne des récoltes à l'aere, 1910-1930	70
	.,
Légumes	xe
Serres et pépinières	xc
	A.C
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	xe.
Production de fruits, 1880-1930 Fermes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre	xci
Fermes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre	
d'arbres déclares, 1931	Aci
Produits forestiers des fermes	rei
Produits forestiers des fermes. Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.	xei
Bestiaux	xci
Bestiaux, 1827-1931	xei
Nambra de hastiaux nor forme 1871-1921	7011
Nombre de bestiaux par 100 acres occurées et défrichées	xcii
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1871-1931	xeii
Nombre de bestiaux par 100 acres défriehées, 1827-1931	xcii
Nombre de bestiaux par habitant.	xciii
Bestiaur 187-1831. Bestiaur 187-1831. Nombre de bestiaur par ferme, 1871-1891. Nombre de bestiaur par 100 acres occupées et défriebées. Nombre de bestiaur par 100 acres occupées et défriebées. Nombre de bestiaur par 100 acres occupées, 1871-1831. Nombre de bestiaur par habitant défriebées, 1871-1831. Nombre de bestiaur par habitant, 187-1818. Nombre de bestiaur par habitant, 187-1819. Chevaur.	xciii
Chevaux	xeiii
1931	xeiv
Bêtes à cornes Bêtes à cornes sur les fermes classées par âge, 1921-1931.	xeiv
	XCV

Nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1981.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

INTRODUCTION-fin Restiany_fin Pice Moutons. xevi Moutons . Nombre de fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931..... Pores. xevi Nombre de pores sur les fermes, 1921-1931 Nombre de fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré. 1931. Volailles Nombre de volailles par espèces, 1891–1931 Aboillos Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931 vewiii Animaux de race pure.... Animaux de race pure, par races, 1911–1931 reviii Restiant vendus vivants sur les fermes Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce. 1920-1930
Animaux abattus sur les fermes Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920–1930. Animany achetés par les exploitants de ferme, 1930 vair Jeunes animaux élevés sur les fermes Produits laitiers Œufs Laine
Miel et cire Age, lieu de naissance et expérience des exploitants Age Exploitants de ferme par âge, 1921–1931 Expérience des exploitants de ferme. Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années d'expérience et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931 ieu de naissance des fermiers Fermes classifiées par le lieu de naissance des exploitants, la tenure et la superficie occupée. 1931 Résidence au Canada de fermiers nés en d'autres pays, 1931 cii Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres cii ombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931

Fructiculture ailleurs que sur les fermes—arbres, 1921-1931—production et valeur, 1920-1930. Carte de la Nouvelle-Ecosse

Production des fermes de moins de 5 acres, 1920–1930.

ulture allieurs que sur les fermes estiaux, 1921–1931, et produits animaux, 1920–1930, ailleurs que sur les fermes....

Agriculture ailleurs que sur les fermes

Fermes vacantes ou abandonnées

TABLEAUX D'ENSEMBLE TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles, supernoles, pestiaux et valeur des fermes, 1901– 1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900–1930, Nouvelle-Ecosse... c

ciii

citi

civ

civ

2

ŝ

6

6

9

9

10

Tableau 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931 Tableau 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921-1931.....

Tableau 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921-1931..... Tableau 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de

terre défrichée, Nouvelle-Écosse, 1901-1931. Tableau 6. Valeur des produits agricoles, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Tableau 7. Superficie des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900-1931.... l'ableau 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930

Tableau 9. Rendement des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Tableau 10. Valeur des récoltes, Nouvelle-Ecosse, 1910–1930..... Tableau 11. Movenne de rendement à l'acre des principales cultures. Nouvelle-Ecosse. 1890-1930

Tableau 12. Arbres fruitiers, Nouvelle-Ecosse, 1901–1931. Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930 Tableau 14. Bestiaux, Nouvelle-Ecosse, 1901–1931.

Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920–1930. Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930...

Tablean 17. Produits des animaux sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930....

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAUX COMPARATIFS—In	PAGE
Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux. Nouvelle-Ecosse, 1911-1931	12
Tableau 19, Cultures maralchères et potagères, serres et pépinières, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930	13
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930	13
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS	
Tableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse	14
Tableau 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse	16
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouvelle- Ecosse	19
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931	22
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930	22
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930	24
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930	27
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouvelle- Ecosse.	30
Tableau 29. Bétail sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931	32
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930	34
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930	37
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931	37
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930	38
Tableau 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931	38
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931	40
Tableau 36. Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nou- velle-Ecosse, 1930	41

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR SUBDIVISIONS DE COMTÉ
Tableau 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931

APPENDICE
Formules de recensement.....

42

56

72

Statisticien du Dominion: R. H. Coats, LL. D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.) Chef Suppléant, Division de la Démographie: A. J. Pelletler

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province de Nouvelle-Ecosse telles que compilées des oûnnées reculieis dans le recensement du les pius 1951. Des bulletins prélimicaires ont para montrant le nombre de fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, la superficie, la tenure, la valeur, la dette hypotheixaire, les dépenses des fermes, les étendes des différentes grandes cultures en la valeur, la dette des emblavaures et de la production de 1930. Tartont où possible les chiffres de production de 1930 en de la production de 1930 en de 1930 en

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911, est à la date du ler juin, tandis que le recensement de 1901 est à la date du ler avril et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut teni compté de ces changements en faisant des companisos entre les nombres de bestiaux parce que le recensement pris en juin doit couvrir un plus grand nombre d'animaux puisqu'il porte sur ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement—Les statistiques des fermes, de leurs explaintats et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la touure, les hypothèques, les facilités, les animant et les superficies en culture se rapportent au ler juin 1831, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépasses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirrop et du surer d'érable dont les chiffres sont eux de la récolte de 1931.

Méthole suite dans le éfambrement.—Pour les fins du recessement la province a été divisée ou Six l'égion d'éuméntaine, dont II couvertes de formes el le reste dans les cernare urbais. Un énumérateur fut nommé pour chauge région, chargé de viaiter chaque ferme dans son district et d'y recessifier les informations prévues par le questionnaire agricole. L'information à été obtenue du fermier du-même ou d'un membre complètent de la famille. Les questionnaires ont ensuite été expédiés à Ottawa après avoir été examinés par les commissiers du recessement. Les formules ont exsuite été sogicieusement dépouillées par un personnel spécial et toute réponse qu'in es emblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessiers et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il ett le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Excittude des chilfres du recensement.—Les chiffres du recensement ont été pris sur les informations fournies directement par les fermiers. Ceux portants au la population de la ferme, la maind'euver de la ferme, la tenure, la superficie et l'état des terres soit occupées, défrichées ou en friche, les superficies commencées le principan de 1681, les hypothèques et les tasses des fermes, son basés aux des informations valeur des fermes individuelles, tâtiments, machines et bestiaux à la date du reconsement représents esconditions avec les quelles les fermiers et l'enumérater dénaite complètement familiers et les qualifiés pour les apprécier. D'un autre côté, la superficie, la production, la valeur des récoltes et les doanées aux les produits animans de l'année ligion et été, dans la hugust et des ca, doanées de mémoire par le fermier parce que très peut de fermiers téanness une compubilité absolue, est de la consequence de la confidence de mémoire par le fermier que possible datas le relevé de es données notes mas les que la fermier est collaboré aussi étroitement que possible datas le relevé de es données neue mas les que la fermier su collaboré aussi étroitement

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire ginéral des fermes pour le recenement de 1931 conteaut 603 questions dont 19 portant sur les exploitants de ferme, le population et la main-d'ouver, s'aut le superficie et la teaure de la ferme; 10 sur l'état de la terre; 5 sur les valours et les dettes hypothécaires; 9 sur les dépuéses de la ferme; 21 sur les facilités de la ferme; 16 sur les réoldies et les r

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour "les fermes vacantes ou abandomées" et l'autre pour "fermes inhabitées". Dans les recensements antérieux; l'émunérater devait obtenit de chaque exploitant agricole la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'amée de recensement. Cette question a été omisé du questionnaire gehêrel des fermes et à sa place l'émunérateur a demandie une estimation de la valeur moyen es par tonne, par boisseu ou par l'irre de chaque évéhaic ou autre rédoite culti-teur de cellusire sur le marché loca prir auxil d'ondre évoir eux obtense en moyenne par les cultivateurs de cellusire sur le marché loca prir auxil chaque évent de cellusire sur le marché loca prir auxil chaque évent de cellusire sur le marché loca prir auxil chaque évent de cellusire sur le marché loca prir auxil chaque évent de la chaque de l'exploration de la comme de la c

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour venir habiter la ferme.
- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour vaporisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.

batiments

- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme,
- (7) Distance du marché le plus rapproché, ou de la gare de chemin de fer.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
 (9) Le nombre de fermes avant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de toilette.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de toilette.
 (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant, et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Perme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre ayant produit en 1930 des récoltes d'une valuer de \$50, que la terre fit la propriété de l'exploitant or que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant, d'une étendue d'une acre ou plus, et qui en 1931 était en culture ou nêture.

Fermes "secantes ou abandonnées".—Co torme s'applique aux parcelles de terre qui ont délà été la bourées et cultivées, mais qui sont mainteant inocupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a délà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles tous les arbres et les souches ont été délhavés mais oui sont actuellement inocucaées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, honnues ou femmes, employées sur la ferme à des trivaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famillé agés de l'A aus ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la sasion. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quettre fermes différentes en 1908 et dans ce ess avoir été l'objet de la déclaration de

chaeun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme.

Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à gages ou salaire, soit comme locataire ou comme récolisur.

Ferme "propriété entière".--Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant.

Ferme "propriété partielle".—Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre partie.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes

ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considerables de terre qui
ne sont ma scutellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage, parce que

l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et qui est maintenant capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, pos importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire où le locataire, ainsi que tous les bâtiments et amiliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires en ton pas à vente forée. Le valeur donnée par la personne répondant à été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réfelle, ou exagérir réfelle, or exagérir réfelle, or exagérir réfelle, or exagérir réfelle, or exagérir de la valeur d

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonasble des bâtiments dans l'état où lis se trouvent à la date du recensement. Ceri s'applique nassi à la valeur de l'outillage, de la machineire et de-bestianz. Ces valeures ont en grande partie estima tives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur était qualifié pour évaluer et une conséquent la valeur d'onségne seut êtra reine convenients.

tives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur était qualifié pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments (égant de la nature d'une hypothèque et ayant le nême effet et loi. La réponse à cette question et ments (égant de la nature d'une hypothèque et ayant le nême effet et loi. La réponse à cette question et de la nature d'une hypothèque et ayant le nême effet et loi. La réponse à cette question et ments (égant de la nature d'une hypothèque et ayant le nême effet et loi. La réponse à cette question et le neme effet et loi. La réponse à cette question et le neme effet et le nature d'une hypothèque et ayant le nême effet et loi. La réponse à cette question et le neme effet et le neme et le neme effet et le nature d'une hypothèque et avant le neme effet et loi. La réponse à cette question et le neme effet et le neme effet et le neme et le neme effet et le neme et le neme effet et le neme effet et le neme et le neme effet et le neme et le neme effet et le neme

couvre pas la dette ou engagement garanti par la révolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestaiux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louver ou celles excloitées par des cérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Les débuts de l'agriculture en Avadic, aujourd'hui la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, sont plutôt obscurs. On sait toutefois qu'en 1604 la Compagnie de M. de Monts envoyait en Avadic des colons sous la direction de Champlain et Pourincourt, et qu'en 1605 Port-Royal était fondé avec 4+ colons

some MI 1811 in now distribution of the MI 1811 in the MI 1811 in

1698 il y avait 1,616 arbres fruitiers. Cette dernière constatation est intéressante en face des développements ultérieurs de l'industrie fruitière dans la Nouvelle-Ecosse. Il existe un relevé des pommiers plantés en 1633.

En 1701, ou près de cent ans après la fondation de Port-Royal, in population de l'Acadie était de 1,134 qui avait 1,136 arpents en culture, 1,807 bétes à cornes, 1,786 notonone et 1,175 pores. En 1707, il population avait augmenté à 1,473 et les animaux domestiques se répartissaient en 2,419 bêtes à cornes, 2,591 moutons et 2,055 porcs.

Il y a plusieurs autres relevés de la population mais aucun de l'agriculture n'est disponible jusqu'en 1767 alors que fut fait un recensement de la Nouvelle-Ecosse.

Il n'est pas surprenant que l'agriculture n'ait pas pris un plus grand développement parce qu'à cette épole le sort du pays était en dispute constante et la tendance était à détourner de l'agriculture l'attention des colons pour la dirigers ur les pécheries.

En 1767, Michael Franklin, lieutenant-gouverneur, fait la déclaration suivante (Rapport du Colonial Office) dans un rapport sur le recensement de la Nouvelle-Ecosse en 1766.—

La colonisation de la Nouvelle-Ecosa et la raccompagnée de difficultés mas nombre dans les débuts de l'eccupation anglaise. "La Nouvelle-Ecosa en ul navaisé fortune de sonfirir également de ses ennemis et de ses annis. Par ces derniez elle avait été représentée comme enveloppée constamment de brouillarde et condamnée à la stérilité mais pour les autres elle était un terre d'abondance, la terre de l'orivier et du condamnée à la stérilité mais pour le sautres elle était un terre d'abondance, la terre de l'orivier et du l'alternation de la condamnée à la basité de leur précipitation et d'une tentaive mul dirigée de former des villages avant même d'avoir commenée à la houvelle de leur précipitation et d'une tentaive mul dirigée de former des villages avant même d'avoir commenée à la sont et la leur de la partie de le sont et de le leur de l'entre des leurs de la partie de la condamnée de la leur de l'entre de le partie de la condamnée de la leur de l'entre de la partie de le leur de l'entre de l'entre de la partie de la condamnée de la leur de la condamnée de la leur de la partie de le leur de le leur de la condamnée de la condamnée de leur de la condamnée de la conda

Il fallut dissiper toutes ees idées erronées avant que l'agriculture commençat à faire des progrès en Nouvelle-Ecoses. Au cours de la période entre 1766 et 1871 il y eut plusieurs recensements et relevés de la population qui ont été conservés mais on y trouve très peu de renseignements sur l'agriculture. Les tableaux Let II dompent un résumé de uneduces-unes des informations sur cette fréches.

La population de la province de Nouvelle-Ecosse a augmenté d'environ 25 fois les premiers cent ans de l'occupation britannique et l'agriculture a augmenté dans à peu près la même proportion au cours de cette nériode.

TABLEAU I.—POPULATION, SUPERFICIES ET GRANDES CULTURES, 1767-1861

Item	Unité	1767	1827	1851	1861
Population	Nomb.	11,779	123,630	276,854	330,857
Employés dans l'agriculture		4.911	292.009	31,604 839,322	1.028.033
Superficie défrichée	acre	4.911			
Blè	boiss.	18,230	152,861	297,157	312,081
Orge	66	11,380	-	196,097	269,578
Avoine .		14.799	- 1	1.384.437	1.978.137
Seigle		16.726	- 1	61 438	59.706
Sarrasia			448.627	170.301	195,346
Mals	11		440,041	37,475	15.52
Pois et haricots	11	6.801	-	21.638	21.332
Poin		.,	163.212	287.837	334.287
Pommes de terre	hoiss.	- 1	3.278.280	1.986.789	3.824.814
Navets	ti.	- 1		467, 127	554.318
Autres racines		- 1	-	32,325	87.72
Sucre d'érable	lb.	- 1	_	110.441	249.54

TABLEAU II.-BÉTAIL, 1767-1861

Item	1767	1827	1851	1861
Chevaux Bêtes à cornes Moutons Porcs	12,602 7,837	12,951 110,818 173,731 71,482	28,789 243,713 282,180 51,533	41,927 262,297 332,653 53,217

POPULATION, TRAVAILLEURS DES FERMES, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1931

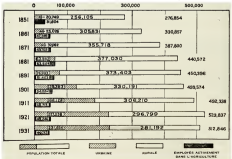
La superficie totale de la province de Nouvelle-Ecosse est placée à 13,275,320 acres, dont 4,302,031 acres ou 32-4 p.c. occupées comme exploitations agricoles le ler juin 1931. La superficie en terre arable potentielle est estimé à 8,002,003 acres et 53-2 p.c. en étaient occupées à la même date. En 1921, 4,723,530 acres étaient occupées, formant 35-6 p.c. de toute la superficie et 58-4 p.c. de toute la terre arable potentielle.

TABLEAU III.-POPULATION, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1851-1831

Item	Unité	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	nomb.	276.854	330.857	387, 800	440.572	450.396	459,574	492 338	523.837	512.846
Urbaine	**	20,749	25,026	32,082	63.542	76,993	129,383		227.038	231.653
Rurate	44	256,103	305,831	355,718	377 030		330, 191	306.210	296.799	281.192
Pourcentage, rurale	p.c.	92-5	92-4		85-6	82-9	71.8	62-2	56.7	54 - 8
Superficie en terre ara-	pier	32 0			00 0	02.0		02 2	00.1	04.0
ble potentielle	ac.	8,092,000	8 092 000	8 092 000	8 092 000	8 092 000	8 092 000	8 092 000	8 092 000	8 092 000
Nombre de fermes occu-		0,000,000	0,000,000	0,000,000	0,000,000	0,002,000	0,002,000	0,002,000	0,000,000	0,002,000
pées	nomb.			46.316	££ 079	(1) 64, 643	54.478	52, 491	47.432	39.444
Superficie des fermes oc-	monno.	1	-	70,310	99,010	(-) 01,010	91,110	02,491	17,102	30,111
cupées	ac.	1		E 001 017	r 200 200	6 000 cor	* 000 001	# 000 AFE	4.723.550	. 200 021
Pourcentage de la terre	uc,	1 1		0,031,217	0,080,002	0.080,000	9,080,901	0.200.400	4.723.000	4,302,031
arable potentielle		1 1		62.2	66-7	75-1	62-8	65.0	58-4	53 - 2
Superficie défricbée	p.c.	000 000				/5-1	62.8	60.0		
supernese derrichee	ne.	839,322	1.028,032	1,627,091	1,880,614	1,993,697	1,257,468	1,207,999	992,467	844,632
Pourcentage de la terre		10-4	12.7		23-2	24-6	15-5			
arable potentielle.	p.c.	10-4	12.7	20 - 1	23-2	24-6	15.5	15 5	12-3	10-4
Pourcentage de la super-										
ficie occupée	p.c.	1	-	32-3	34-9	32-8	24-7	23 - 9	21.0	19-6
Moyenne de superficie		1								
par ferme	ac.		-	108-6	96-6	94 - 1	93 - 3	100 - 2	99-6	109-1
Moyenne de superficie de										
terre défrichée par fer-										
me	ac.		-	35-1	33 - 6	30.8	23 - 1	23.9	20 - 9	21-4
Nombre de la main-										
d'œuvre agricole	nomb.	31.604	47.249	49.769	63.684	61.403	54.084	48.713	49.246	44.032
Acres de terre par per-										
sonne occupée dans										
l'agriculture	ac.	1	-	101 - 1	84-7	99-0	93-9	108-0	95.2	97-7
Acres de terre défrichée										
par personne occupée										
dans l'agriculture	ac.	26.5	21.7	32.7	29-5	32-5	23 - 2	25 - 8	20 - 1	19-2

⁽¹⁾ Comprend les lopins de moins d'une acre.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1851-1931



Une étude du graphique I en juxtaposition avec le tableau III montre que si la population totale à a attention maximum en 1981 et depuis este date a décliné constamment. D'un astre évêt la population traine a sagmenté sans arrêt pour atteindré son maximum à 231,54 en 1931. D'après le recensement des occupations le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a touché son maximum, 36,64, en 1831, il viaut biassé 4 44,62 en 1931.

Le recessement de 1931 a relavé pour la première fois un état de la population des formes et de la maindeuver agricole. La population des fermes et de Nouvelle-Ecosse en 1931 est de 177,950 ou 34-6 p.c. de la population fortale, et 63-7 p.c. de la population grante. In la comparaison n'est pas possible avec les populations groupe de la première par la certification de la françaisme n'est pas possible avec les populations groupe et la practice pas aux escivirés de l'agriculture mais représente principlement les practices para sur estrivés de l'agriculture una représente principlement et para partiement à la famille de l'exploitant et 1,181 sous de manactives engagés en permanence et 17,312 de 17,54,703 supprincipant de la famille de l'exploitant et 1,612 sous de manactives engagés en permanence et 17,312 de mojor ve 62,469,250, ce qui représente 200,738 semaines de travail réparties sur 10,991 fermes, ce qui donne une moyenne de 2823 la pri ferme. Le suttres 2,845 fermiers de la Nouvelle-Dosse ont pur prodedr à laur travail sans recourir à la main-d'auvre es delors de leur famille. Si les 83,224 semaines sont déduites du temporaire 18,674 semaines ou fe semaines par persons.

Le tableau IV donne le nombre de manœuvres agricoles et le nombre de semaines de travail agricole loué par grandeur de ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées.

TABLEAU IV.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ EN 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés tempo- raires	Semaines de travail loué
Toutes formes comples - 4 sores, - 10 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	54,970	1,612	17,312	200,798
	3,117	15	329	1,224
	3,996	19	669	3,018
	12,595	139	2,854	20,567
	14,473	330	4,077	43,378
	14,007	510	5,440	65,540
	3,036	197	1,622	24,148
	2,988	243	1,645	26,840
	644	91	295	8,036
	414	68	381	8,047

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

																				- 1						1		- 4			
Toutes ferm	88 C	occu	p6	88.					٠.	٠.,										٠.		12-		0.4			4.1	0 1		46-	
1- 4	acre	. 85	١				 				 	 		 		 						503 -	6	2.			53 -	2 I		197-	
5- 10	66																					162-	8	0.1	8 I		29-	šΙ		132 -	â
11- 50	66																			0		41	4	0.5	5		9.	1		67 -	í
51-100	64																					16-1	à i	0-1	i		4.	ŷΙ		49-1	
101-200	66																					9.		0.3	ŧ.		3.			43.3	
201-299	66																					6.	7	0.4			3-			50.1	i
300-479	- 14																					4.1		0.4			2-1			41-0	
400 479	44			• •																		3	9	0.7			1.1			41-1	
490-099		4.5										 ٠	• •	• •						-		1.1		0.3	2 1						
640 acre	set	plu	8.,	•	 			• •	٠.	• •	 • •		• •				• •	•	• •	-		1.1	0	0.4	5		1.	١,		31-1	į

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

Toutes ferme	50	coup	ée	s	 	 		 	 	 			 	 		65·1 613·0		1.9		20·5 64·7		2	37-7 40-7
1- 4 a																		2.9					
5- 10	44															282-4	1	1.5		51-1	1	2	30-6
11- 50	66				 											133 - 6		1.5		30-3			18-1
51-100	66				 										 -1	65-4		1.5		18-4	١.	1	96-0
101-200	66				 					 ٠.			 	 	 .1	46-1	ł	1.7		17-9	1	- 2	15.7
201-299	11					 				 ٠.					л	35-0		2.3	1	18-7		2	78-1
300-479	**						١			 	٠.				 ы	34-5		2.8		19.0		3	10-1
480-639	41											٠.	 	 	 .1	34.2		4.8		15.7	1	4	26 - 4
640 acres	et:	plus								 	 				d	28.0	İ	4.6		25.8	ì	5	43-9

Ce tableau montre que les petites fermes emploient plus de personnes à l'acre que celles d'une plus grande étandue.

Mouvement de la population—Au cours de l'anaée écoulée entre le ler juin 1930 et le 31 mai 1931, 2,354 personnes ont laissé la terre pour se diriger vers les cités, villes et villages et 2,106 ont abandonné les cités, villes et villages pour retourner à la terre, laissant une diminution sette de 246 de la population des

Etat des terres.—Le tableau III et le graphique II montrent que la superficie occupée et la superficie défrichée ont atteint leur maximum en 1891 pour ensuite décliner. La superficie moyenne par ferme était de 108-6 acres en 1871 et a décliné à 18-3 en 1901 pour montre à un maximum de 109-1 en 1831. Le pombre de fermes occupées a atteint un maximum de 64,643 en 1891 pour ensuite baisser jusqu'en 1931 8490—3 alors qu'il est de 39.444, une diminution de 25.199 ou 39.0 n.c. en quarante ans. La diminution en superficie de la terre occupée pendant cette même période est de 1,778,664 acres ou 29-3 p.c., et de terre défrichée, 1.149.065 ou 57.6 p.c. La superficie movenne de terre défrichée par ferme a décliné de 35.1 acres en 1871 à 20-9 acres en 1921 mais a augmenté à 21-4 acres en 1931. La proportion de terre défrichée comparativement à la superficie de terre occupée a décliné d'un maximum de 34-9 p.c. en 1881 à 19-6 n.c. en 1931.

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE. DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE. 1871-1931



Dans les comparaisons portant sur le recensement de 1891 il faut se rappeller que lors du recensement de cette année les lots de terre de moins d'une acre étaient compris comme fermes occupées et les pâturages naturels étaient compris comme pâturages défrichés. Ces deux facteurs peuvent avoir augmenté indûment le nombre de fermes et la superficie de terre défrichée en cette année et peuvent ainsi tendre à détruire la valeur des comparaisons entre 1891 et les recensements plus récents.

La superficie en grandes cultures en 1931 est de 574.729 acres comparativement à 646.848 acres en 1921 et 717.468 acres en 1911, un déclin de 72,119 ou 11·1 p.c. sur 1921 et 142,739 acres ou 19·9 p.c. sur 1911, Il est bon de rappeler toutefois que si les superficies ont diminué de 1881 à 1931, les cultures pratiquées ont été plus intensives. La superficie en grandes cultures a reculé de 942.010 acres en 1881 à 574.729 acres en 1931. une diminution de 39.0 p.c. (voir le graphique II). D'un autre côté, la superficie en vergers, petits fruits et jardins a augmenté de 21,624 acres à 48,943 acres ou 126-3 p.c. pendant la même période. Il faut noter qu'en 1881 la superficie en grandes cultures fut calculée en soustrayant de la terre défrichée les superficies en pâturages, jardins et vergers.

Le tableau V donne la distribution en pour cent de la terre suivant son état et usage de 1891 à 1931. TABLEAU V.-DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Terre défrichée. en calture en placture en platurage. en vergera et petits fruits. Autre.	\$8.8 11.9 (1) (2)16.3 0.5 (2)	24-7 14-4 (1) (2) (3) (9-7 (4)	25.9 13.6 (4) (1) 0.8	#1-0 13-7 0-4 5-3 0-9 0-7	19 - 6 13 - 6 0 - 2 3 - 6 1 - 1
En fricke	(*)67-2 (1) (1) (1)	75-5 56-9 (1)	76-1 55-4 15-8 4-9	79-0 56-6 17-2 5-2	80- 58- 17- 4-

⁽¹⁾ Inconnu.
(2) Comprend les pâturages naturels. (*) Ne comprend pas les pâturages naturels.

⁽⁴⁾ Moins d'un dixième d'un pour cent.

Le tableau ci-dessus montre que la superficie en friche a augmenté continuellement en proportion de terre occupée de 1891 à 1931.

GRANDEUR DES FERMES

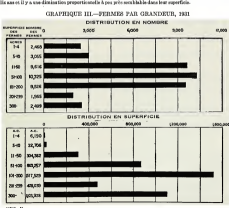
Fermes par grandeur.—Le tableau VI montre la distribution des exploitations agricoles par grandeur de 1881 à 1931 avec distribution proportionnelle. Le nombre de fermes de 1 à 10 acres a diminué constamment excepté en 1891 alors qu'un grand nombre de lopins de terre de moins d'une acre ont été considérés comme fermes. On remarquera que le groupe de fermes de 51 à 100 acres est le plus important et qu'il en a été ainsi à chaque recensement depuis 1891. Les fermes de 11 à 50 acres forment le second groupe en importance en 1881 et de 1901 à 1931 et le groupe des plus grandes fermes, de 201 acres et plus, a fluctué considérablement.

TABLEAU VI.-FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total 1-10 acres. 11-50 " 51-100 " 101-200 " 201 acres et plus.	55, 873	64,643	54,478	52,491	47,432	39,444
	12, 471	(*)18,428	11,441	10,992	7,848	5,523
	13, 536	13,857	13,247	12,652	12,031	9,616
	14, 504	15,324	14,234	13,278	12,520	10,325
	10, 742	11,634	11,073	10,717	10,581	9,526
	4, 620	5,400	4,483	4,852	4,452	4,454
			Pourcentag	ge de distribu	tion	
Total. 1 - 10 acres. 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 acres et plus.	100·0	100-0	100-0	100·0	100-0	100·0
	22·3	(1)28-5	21-0	20·9	16-5	14·0
	24·2	21-4	24-3	24·1	25-4	24·4
	26·0	23-7	26-1	25·3	26-4	26·2
	19·2	18-0	20-3	20·4	22-3	24·1
	8·3	8-4	8-3	9·3	9-4	11·3

⁽¹⁾ Comprend les lopins de moins d'une acre.

Le tableau VII montre le nombre de fermes et leur superficie, classifiées suivant leur grandeur en 1921 et 1931 avec les diminutions ou augmentations numériques et proportionnelles et la distribution proportionnelle au cours de la décade. Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a diminué de 1.408 au cours des derniers dix ana et il v a une diminution proportionnelle à peu près semblable dans leur superficie.



89540-5}

Le groupe des formes de 5 à 10 acres a diminué de 917, absissant la superficie de ce groupe de 8,621 acres. En 1921 es groupe contribuist 0 ÷ 9, nc. de la superficie de totate les fermes compantivement à 0 ÷ en 1931. Le groupe des fermes de 11 à 50 acres occupe 25 è 1 pc. de la superficie totale en 1921 compantivement à 7 · 1 pc. en 1931 mais seulement 5 · 1 pc. de la superficie totale en 1921 compantivement à 7 · 1 pc. en 1931. Le groupe auvant, fermes de 51 à 100 acres, qui a le plus grand nombre de fermes montre use diminution en nombre de 175 pc. en 1961. The proposation de la décade. Ce legendant 10 eccepte de deutième range ra les sperficie totale, couvrant 22 de pc. de total la surface occupée en 1921 et 20 ° pc. en 1961. Le groupe de fermes de 101 à 200 acres a did-de 104 et
TABLEAU VII.— NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR,

Item	Unité	1921	1931	Augmenta	tion(1)	Distribu	tion p.c.
1,em	Unite	1421	1821	Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes	nomb.	47,432	39,444	-7.988	-16-8	100.0	100-6
Superficie des fermes	acres	4,723,550	4,302,031	-421,519	-8-9	100.0	100 -
" moyenne par ferme	nomb.	99·6 3.876	109 · 1 2, 468	-1.408	9-5	8.2	6.
Superficie des fermes	acres	9,436	6,190	-1,408	-34.4	0.2	0.
" moyenne par ferme	acres	2.4	2.5	0.1	4.2	0.2	0.
5-10 acres	nomb.	3.972	3,055	-917	-23.1	8-3	7-1
Superficie des fermes	acres	29,297	22,706	-6.591	-22.5	0.6	0.5
" moyenne par ferme	***	7.4	7.4		-	- 1	-
11-50 acres	nomb.	12.031	9,616	-2,415	-20.1	25.4	24 -
Superficie des fermes	acres	382,265	304,382	-77,883	-20-4	8-1	7-1
" moyenne par ferme		31-8	31-7	-0.1	-0.3		
51-100 acres Superficie des fermes	nomb.	12,520 1,062,781	10,325 869,257	-2,195	-17·5 -18·2	26·4 22·6	26-
" movenne par ferme	acres	84-9	84-2	-193,524 -0.7	-0.8	22.6	20-2
101-200 acres	nomb.	10.581	9.526	-1.055	-10.0	22.3	24 - 1
Superficie des fermes		1,694,136	1,517,529	-176,607	-10.4	35.9	35-2
" moyenne par ferme	44	160-1	159-3	-0.8	-0.5	- 00	-
201-299 acres	nomb.	1.988	1.955	-33	-1.7	4.2	5.4
Superficie des fermes	acres	487,121	478,039	-9.082	-1.9	10.3	11-1
" moyenne par ferme	**.	245.0	244-5	-0.5	-0.2	-	-
300 acres et plus	nomb.	2,464	2,499	35	1-4	5.2	6-3
Superficie des fermes	acres	1,058,514	1,103,928	45,414	4-3	22-4	25 -
" moyenne par ferme		429-6	441-7	12-1	2-8	-	-

⁽³⁾Le signe moire (-) indique use diminution.

TENURE DES FERMES

La classification des emploitations agricoles et de leurs superficies, selon la tenure, de 1901 à 1931, paraît au tableau I (indusaur d'ensemble) et la tableau (indusaur d'ensemble) en borte la tenure des fermes classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931. En 1931, sur 39,444 fermes, 37,507 étaient exploitées exclusivement par les propriétaires, 139 par des régiesseurs, 1,055 par des locataires et 1,232 par des propriétaires partiellement locataires d'autres parties. Ces chiffres moutreut use diminution de 8,177 propriétaires ou 151 par, 227 régiesseurs ou 1510 pp. et un augmentation de 30 locataires of 5-1 pp. et de representation de 1,500 pp. et un augmentation de 30 locataires of 5-1 pp. et de 1,500 pp

TABLEAU VIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(1). Locataires Propriétaires partiels.	96-3	95-3	96-1	94-2
	2-4	3-9	2-1	2-7
	1-3	0-8	1-8	3-1

⁽¹⁾ Comprend les gérants.

Le tableau ci-dessus montre que sur une période de 30 ans les pourcentages de fermes exploitées par les propriétaires et par les locataires e out pas indiqué de tendance caractéristique. D'un autre côté, depais 1911 il y a augmentation continue dans la proportion de fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) montre aussi les superficies sous les différentes teaures en 1921 et 1931. Le tableau IX montre que la superficie des fermes exploitées en entier par les propriétaires a diminué de 478.256 acres ou 10-6 ne.

La superficie des fermes exploitées par des régisseurs montre une diminution de 24,569 acres ou 46-2 p.c.; la superficie des fermes louées a augmenté de 13,874 acres ou 21-3 p.c.; et la superficie des fermes dont l'exploitant est promitétaire d'une nartie et loustaire de l'autres augmenté de 67,42 acres ou de 71-5 n.c.

TABLEAU IX.—SUPERFICIES PAR TENURE, 1921-1931

	***		Augmen	tation (1)
Item	1921	1931	Numé- rique	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Propriétaires Régisseure Locataires Propriétaires partiels	4,511,040 53,118 65,041 94,351	4,032,784 28,549 78,915 161,783	-478, 256 -24, 569 13, 874 67, 432	-10·6 -46·2 21·3 71·5

⁽¹⁾Le signe mous (-) indique une diminution,

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes sous les différentes tenures en 1921 et 1931. On y voit que la superficie de tontes les fermes a sugmenté de 9-5 acres; celle des fermes exploitées par le propriétaire de 9-1; par un régisseur, de 58-3; par un locataire, de 10-0; et celles dont l'exploitant est partiellement propriétaire de partiellement locataire, de 28-8 acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921–1921

			Augmen	tation(1)
Item	1921	1931	Numé- rique	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Toutos formes Propriétaires Fagueurs Propriétaires Propriétaires Propriétaires partiels	99-6 99-8 147-1 64-8 110-6	109-1 108-9 205-4 74-8 133-4	9·5 9·1 58·3 10·0 22·8	9-5 9-1 39-6 15-4 20-6

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une diminution.

Ferms "propriété partielle".—Cette clause couvre les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une parties et loue l'autre partie d'une persones quelcoque. C'est un état normal hô ai un cultivateur loue une ferme avant de se décider de l'achetre fventuellement. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes est beaucoup plus grande que celle des autres classes, excepté les fermes exploitées par des régisseurs. Le tableau XI montre la proportion et la superficie moyenne qui est la propriété de l'exploitant et la superficie moyenne qui est loue des ni 212 et 1611. Dans ces fermes, la superficie hours de l'exploitant et la superficie moyenne qui est loue des ni 212 et 1611. Dans ces fermes, la superficie de l'exploitant et de l'achet l'exploitant et la superficie totale, 63-6 p.c. était la propriété de l'exploitant en 1931 comparativement & 28: 1 p.c. en 1912.

TABLEAU XI.—RÉPARTITION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE", 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmenta	tion (1)
Item	Unite	1921	1901	Numérique	p.e.
Toutes formes "propriété partielle", Toutes formes "propriété partielle", Toutes formes "propriété partielle", Superficie propriété de l'exploitant Superficie lougeanse. Superficie lougeanse. Superficie lougeanse. Pourrentage de moyause.	EC.	853 94,351 110-6 64,240 75-3 30,111 35-3 68-1 31-9	1,213 161,783 133-4 102,837 84-8 58,946 48-6 63-6 36-4	360 67.432 22.8 38.597 9.5 28.835 13.3 -4.5 4.5	42: 71: 20: 60: 12: 95: 37: -6: 14:

^{&#}x27;1)Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes louées.—Au cours des dix années entre 1921 et 1931 le nombre de fermes louées a augmenté de 1,004 à 1,055 ou 5-1 p.c. Comme nous l'avons vu dans le tableau X la superficie moyenne des fermes

de 1,004 à 1,005 ou 5-1 p.c. Comme nous l'avons vu dans le tableau A la superincie moyenne des fermes a augmenté de 64-8 acres en 1921 à 74-8 acres en 1931, ou 15-4 p.c. En 1931 le lover de 986 des fermes louées, couvrant une superficie de 71,832 acres, était payé en argent,

celui de 65 fermes, couvrant une superficie de 6,748 acres, était payé en nature et celui de 4 fermes couvrant 335 acres était payé partiellement en argent et partiellement en nature. Il en est da même nour les fermes dont une nartie seulement est louée et dont 1,168 fermes, couvrant

Il en est de même pour les fermes dont une partie seulement est louée et dont 1,168 fermes, couvrant 55,903 acres, naient un lover en argent, et 45, couvrant 3,043 acres, un lover en nature.

En 1930, le loyer payé en argent pour les fermes louées en entier ou en partie a été de \$154,030. On a 'a partie de l'abbir la valeur du loyer payé en nature. S'il était possible de présumer que les superficies louées en 1830 et 130 n'ont pas changé de manière appéciable, le loyer moyen à l'acro, vo compris le loyer des bâtiments, pour les loyers payés en argent serait de \$1.20 l'acre. En 1820, le loyers payés en argent se chiffrent à \$191,056 en 1921; le loyer de \$5,152 acres su la même base qu'en 1930 donne une moyame de \$2.50.

l'acre, mais en 1929 les loyers payés comprensient une estimation du paiement en nature. Le tableau XII donne les superficies louées et définées et le loyer moyen à l'acre des terres occupées et défrichées payé par des locataires partiels payant en argent en 1930, classifiées selon la grandeur de la ferment de la comprensie de la ferme de l

On y remarque qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée dans les groupes de plus petite dinension que dans les plus considérables. Il est intéressant d'observer que le loyer à l'acre diminue de 818.96 dans les fermes de 1 à 4 acres à 80.51 dans les fermes de 300 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME,

1901(*)											
Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par scre défrichée						
	ac.	ac.	8	\$	8						
Toutes (fermes 1 - 4 acres 5 - 10 " 11-50 " 11-50 " 11-50 " 11-50 " 11-100	127,735 414 1,255 11,785 22,913 42,715 18,766 29,887	29,725 355 865 4,372 6,346 9,905 4,084 3,798	153,850 7,850 9,880 33,430 31,880 35,820 19,700 15,300	1·20 18·96 7·87 2·84 1·39 0·84 1·05 0·51	5-18 22-11 11-42 7-65 5-02 3-62 4-82 4-03						

(1)Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et les loyers payés en 1930 et par conséquent ne peuvent pas être comptés comme exacts pour une année ou l'autre. Ils ne comprennent pas le loyer payé en argent et en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de la Nouvelle-Ecosse par groupes de gandeur en 1921 et 1931. Le tableau XIII montre la distribution proportionnelle sous chaque tenure pour chacune des deux années de recensement.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LA GRANDEUR, PAR TENURE, 1921-1931

	Toutes	1921 Occupée par			Toutes	1931 Occupée par				
	fermes	Pro- prié- taire	Régie- seur	Loca- taire	$\Pr_{\mathbf{P},\mathbf{L},(i)}^{\mathbf{P},\mathbf{P}}$	fermes	Pro- prié- taire	Régis- seur	Loca- taire	P.P., P.L.(i)
Toutes fermes occupées 1- 4 acres. 5-10 " 11-50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300 acres et plus	100 · 0 100 · 0	95·3 91·9 95·0 95·1 96·3 96·1 94·5 94·7	0.8 0.3 0.5 0.7 0.8 0.7 1.5	2·1 6·4 3·0 2·3 1·4 1·3 0·8 1·3	1-8 1-4 1-5 1-9 1-5 1-9 3-2 2-4	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	93.9 92.3 92.9 93.5 95.1 94.5 91.0 93.1	0·3 0·2 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·7 1·0	2·7 5·5 4·7 3·2 2·3 1·8 1·6 1·2	3-1 2-0 2-1 3-0 2-3 3-4 5-7 4-7

⁽¹⁾Propriétaires partiels.

Le fait saillant dans le tableau ci-dessus est l'accroissement général des fermes partiellement louées et partiellement la propriété de l'exploitant (P.P., P.L.) notamment les plus grandes.

VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE

Les tableaux I et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée a tpar acre défrichée à chacun des recensements de 1901 à 1931. Le tableau XIV donne la distribution proportionelle de l'augmentation en valeur des fermes de 1901

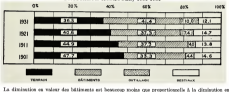
Le tableau XIV donne la distribution proportionnelle de l'augmentation en valeur des fermes de 1901 à 1931. La valeur totale des exploitations agricoles au cours de la période de 10 ans entre 1921 et 1931 a diminas de 830,661,163, ou 22-6 p.c. Comme on l'a dijà vul a superficie occupica a diminasi de 401,161 acres ou 5-9 p.c. La valeur moyeme des ferrues de la Novelle-Focase a 1031 ent 68,2686 comparativement à 82,856 a 1921, 82,269 en 1911 et 81,333 en 1901, soit une dimination de 7-0 p.c. sur 1921 et des augmentations de 21-5 et 101-3 p.c. respectivement au 1911 et 1911. La valeur de la propriété arricole a donc doublé en trente ans, en dépit de la dépression, bien que la superficie occupée ait diminas de 778,870 acres, ou 15-3 p.c. pendant qu'augmentat il la superficie moyeme d'une ferrue.

La valeur de la propriéé agricole à l'arce est de \$4.61 en 1931 comparativement à \$28.97 en 1921, use diminuito de 15-1 p.c. Les augmentations pour cest, sur 1911 et 1940 sont de 11 et 6 v? 2- rapseirivement. La valeur de la terre elle-même, sans compter celle des làtiments, de l'ouillage, de la machinerie et des bestiaux, a diminué de \$61.86,81.12 on 30 + p.c. au cours des andess centre 1921 et 1931, avec diminuiton correspondante par ferme, par acro occupée et par acre défrichés. Ceci montre une diminuiton de 25-9 oc. sur 1911 et use augmentation de 11-7 p. o. sur 1901.

En 1931 les exploitations agricoles de la Nouvelle-Ecosse étaient évaluées à \$125.35 l'acre défrichée comparativement à \$137.88 en 1921, \$92.23 en 1911 et \$57.71 en 1901. La propriété agricole a, par conséquent, garné 867.64 en valeur par aper défrichée deuris le commencement du viertième a ibale

conséquent, gagné 857.64 en valeur par acre défrichée depuis le commencement du vingitieme siècle. La valeur des bâtiments est de \$43,590,500 en 1931, une diminution de \$7,282,200 ou 14·2 p.c. sur 1921. On remarquera à ce suite qu'il y a 7,988 fermes de moins en 1931 qu' en 1921.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



valour de la terre et la valeur un scannelate set veaccolp montag que propor montre une augmentation réelle de \$34.00 ou 3·1 p.c. au cours de la décade. La valeur des machineries et de l'outillage montre une augmentation de \$405,032 ou 4·0 p.c. au cours de

la décade et une augmentation de 228-9 p.c. au cours de la période de 30 ans écoulée entre 1901 et 1931.

La valeur du bétail en 1931 est plus basse qu'en 1921 ou 1911 mais montre une augmentation de 20-8 p.c. sur 1901.

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901–1931(1)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	sur	nur	sur	sur	sur
	1921	1911	1901	1911	1901
Total Terrain Batiments Outillage Bestiaux	-22·6	18 · 0	59-8	-8·7	45.5
	-30·4	6 · 5	50-9	-25·9	11.5
	-14·2	18 · 2	79-9	1·4	81.4
	4·0	121 · 6	42-7	130·5	228.4
	-36·1	25 · 2	51-0	-20·0	20.8
Moyeans par ferme— Total, Total, Batimente, Outillage, Bestiaux.	-7.0	30-6	65-7	21·5	101 - 3
	-16.3	17-8	56-4	-1·4	54 - 1
	3.1	30-9	85-6	35·1	150 - 3
	25.2	146-0	47-5	208·0	354 - 1
	-23.4	38-7	56-4	6·2	66 - 1
Moyeme par acre— Tota Ternia. Bâtiments Outlinge Beetlaux.	-15·1	31-4	54·3	11-6	72-1
	-23·6	18-6	45·5	-9-4	31-9
	-5·8	31-6	72·9	23-9	114-5
	13·9	147-1	38·1	181-6	288-9
	-29·7	39-5	45·4	-2-0	42-6
Moyenne par acre défrichée— Total. Ternin. Bâtiments. Outillage. Bestaux.	-9·1 -18·2 0·8 22·3 -24·9	49-5 34-9 49-8 180-8 60-1	59 · 8 50 · 6 79 · 1 42 · 7 51 · 1	35-9 10-4 50-9 243-4 19-0	117-5 62-6 170-3 390-5 79-8

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique diminution.

En 1931 la valeur de la terre représente 36-5 p.c. de la valeur totale de la proprété agricole comparativement 4 de 9 p.c. en 1921, 4 449 p.c. en 1911 et 47-7 p.c. en 1901. Au cours de la pricode 4 30 ana la proportion de la valeur de la terre comparativement à la valeur totale de la proprété agricole, y compris le termin et les blaiments a diminisé de 11-2 p.c. La proportion de la valeur du termia comparativement à la valeur totale de la proprété agricole a sugmenté de 8-1 p.c.; celle de l'outiliage, de 5-6 p.c. et celle de la machineri dans le cavail di mombilisé chircument indiciné dans le stableau XV.

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE,

Item	1901	1911	1921	1931
Total. Terrain. Rétrain. Bâtiments. Outillage. Bestinaux.	100·0	100 · 0	100·0	100-0
	47·7	44 · 9	40·6	36-5
	33·3	37 · 3	37·3	41-4
	4·4	4 · 0	7·4	10-0
	14·6	13 · 8	14·7	12-1

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois dans un receasement canadion le fermière a été prif de déclaver en 1931 le montant de toutes les hypothèques grevant les terres qu'il possédant et exploitait. Cette question n's pa sét de mandée aux locanières. Les fermières ne possédant qu'une partie de leur terre et louant l'autre partie ont été priés de répondre seulement pour la partie dont lié festiont les propréfisires, laisseau en debors de exte enquête toutes les terres agricoles louées de exte province. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne les détails des informations revenillées sur les hyvothèques arricoles.

Dans ces calcul et afin d'établir la proportion de la dette hypothécuire comparativement à la valour des fermes, (termine et bâtiments) seules les fermes "propriété entirée de leur exploitant" ont été prises en considération parce que dans les fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme est déclarée en un seul bloc et il neurait impossible de déterminer immédiatement la valeur de la partie possédée par l'exploitant et portant l'hypothèque. Comme dans la province 95-0 p.c. des fermes déclarant des ment de la comme de la ferme devait provident seules convenients de sistante de termes des la moutain de la ferme devait provident seules convenients de la situation de technique les fermes devait de la ferme devait provident seus convenients de la situation de technique les fermes.

II y a 4.09 fermes on 10-3 p.c. de toutes les fermes occupées de la province déclarant des dettes hypothécaires pour une valeur de 8.57.00,00, ou une hypothèque moyence de 8.10.23 par ferme grevée d'hypothèque de 5.02 par ferme grevée d'hypothèque de 15.02 par ferme grevée d'hypothèque de 15.02 par ferme grevée d'hypothèque 3.02 par de 15.02 par ferme d

509,500 acres des 4,002,61 acres espontes par le proprietaire. La dette hypothècaire se chitre à 85,802,500 et la valeur des terres "propriété compilée de l'exploitant" est de 875,399,100. La proportion de la dette hypothécaire à la valeur des fermes "propriété entière de l'exploitant" est donc de 7 9 pc. Le tableax VXI donne le nombre, la superficie, la valeur des fermes "propriété entière de l'exploitant" de même que le nombre et la superficie des fermes de la même teaure déclarant des dettes hypothécaires et le montant déclaré vier la srandeur de la ferme.

TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ DE L'EXPLOITANT": NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE, 1931

Superficie de la ferme	Nombre des fermes, "propriété entière de l'exploitant"		Superficie "propriété l'expli	des fermes, entière de sitant"	Valeur des fermes.	Valeur de	
Supernole de la terme	Total	Déclarant des dettes bypo- thécures	Total	Déclarant des dettes hypo- tbécaires	"propriété entière de l'exploi- tant"	la dette bypo- tbécaire	
	nomb.	nomb.	ac.	ac.	S	\$	
Toutes fermes	37.037	3,848	4,032.784	509,670	75,299,100	5,962,500	
1- 4 acres	2,279	135	5.707	334	2,600,800	113,900	
5- 10 "	2,838	185	21,102	1.389	3,529,600	183.400	
	8,992	718	285,603	23.248	13.577.400	824,300	
51-100 "	9.816	1,022	828,581	83.987	18.420.400	1,484,300	
101-200 "	9.004	1,163	1,437,432	178,669	22, 120, 300	2,070,70	
201-299 "	1,780	283	435,909	69,269	5,672,800	550,10	
300-479 "	1,771	256	613,723	90,543	6,451,000	553,90	
480-639 "	332	49	177,570	25,966	1,394,100	108,50	
640 acres et plus	225	37	227,167	36,265	1,532,700	73,40	

Le tablesa XVII donne la proportion du nombre, de la superficie et du montant de la dette companitivement au nombre. Als superficies et la valeur des formes "popriété compiète de l'exploitant" et la valeur de la terre et des bâtiments par avec, le montant de la dette hypothécaire, par avec des fermes "propriété complète de l'exploitant", et par avec des formes hypothécaire, par avec des fermes où la valeur par avec est plus élevée, le montant de la valeur que pour les parties de l'acceptant de

TABLEAU XVII.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES
"PROPRIÉTÉ ENTIÈRE DE L'EXPLOITANT" HYPOTHÉQUÉES COMPARATIVEMENT
À TOUTES LES FERMES "PROPROPROFICE L'EXPLOITANT"

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypothèques	Proportion en superficie de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant" déclarant des hypothèques	Proportion de la valeur hypothécaire à la valeur de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant"	Valeur à l'acre de toutes les fermes	Montant de l'hypothèque à l'acre de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant"	Montant de l'hypothèque à l'acre de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant déclarant des hypothèques
	p.c.	p.c.	p.e.	8	8	8
outes fermes	10-4	12-6	7.9	18-67	1.48	11 - 70
1- 4 acres	5.9	5-9	4-4	455-72	19-96	341-02
5- 10 "	6-5	6-8	5-2	167-26	8-69	132-04
11- 50 "	8.0	8-1	6-1	47-54	2-89	35-46
51-100 "	10-4	10-1	8-1	22 - 23	1-79	17-67
101-200 "	12.9	12-4	9-4	15 - 39	1-44	11-59
201-299 "	15-9	15.9	9-7	13.01	1-26	7-94
300-479 "	14-5	14-8	8-6	10.51	0.90	6-12
480-639 "	14-8	14 - 6	7-8	7 - 85	0.61	4 - 18
640 acres et plus	16-4	16-0	4-8	6.75	0.32	2-02

Un examen plus attentif des réponses montrées au tableau XVIII indique que sur 3,816 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes exploitées par les propriétaires, 1,085 ou 382 p.c. ont exploité leur même ferme pendant vingt ans ou plus, mais il ne semble pas y avoir de relation quelconque entre la durée de l'exidication aux le même homme et le montant de la dette constaté du

Le tableau XVIII donne le nombre de fermiers déclarant des dettes hypothécaires classifiés selon le nombre d'années pendant lesquelles ils ont exploité la même ferme.

TABLEAU XVIII.—NOMBRE DE FERMIERS DÉCLARANT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LA MÊME FERME, 1931

	Année sur la ferme actuelle	Fermiers déclarant des hypo- thèques	Montant des hypo- thèques	Moyenne par ferme
		nomh.	8	8
Toutes fermes p	ropriété de l'exploitant déclarant des hypothèques	3,848	5,962,500	1.550
Fermiers déclar	ant le nombre d'années sur la même ferme	3,731	5,800,400	1,555
"	moins de 2 ans	290	408,200	1,40
	2 nms	169	228,900	1,35
44	3 "	193	287,900	1,493
44	4 "	158	207,600	1,31
44	5- 9 nns	711	1,212,400	1,70
64	10-14 "	765	1,279,700	1,677
44	15-19 "	360	499, 100	1,38
64	20 ans et plus	1,085	1,676,600	1,548

Des 3,848 fermiers déclarant une dette hypothécaire sur la ferme qu'ils possèdent en entier, 3,475 sont nes au Canada, 209 sont nés en d'autres pays britanniques, 101 sont nés en pays étrangers et les autres n'ont nes déclaré leur pays de naissance.

FACILITÉS DES FERMES

Le tableau XIX montre le nombre d'automobiles, camions, tracteurs, etc., dans le province en 1921 et 1921. Il y a 9,982 fermiers déclarant des automobiles et 1,831 des camions-automobiles en 1931 comparativement à 3,266 déclarant des automobiles cou 1931 comparativement à 3,266 déclarant des automobiles cou 1931 et 2,464 des deux en 1921 es qui domes un automobiles au 1931 et 4,464 des deux en 1921 es qui domes un automobiles un camion pour chaque à 3 fermes en 1931 et un pour 13-7 fermes en 1921, une augmentation de plus de 300 pour cent durant la décade. Le nombre de fartens augmenté de 1931 à 2,578 en 1931; Le nombre de fermes déclarant des engins à gazolines a diminsié de 2,862 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant des engins à gazolines a diminsié de 2,862 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de engins à gazolines a diminsié de 2,862 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de engins à gazolines a diminsié de 2,862 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de engins à gazolines a diminsié de 2,862 en 1,962 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de 1931 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de 1931 à 2,578 en 1931; le nombre de 1931 à 2,578 en 1931 à 2,578 en 1931 à 2,578 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre de 1931 à 2,578 en 1931 à 2,578 en 1931 à 2,578 en 1931; le nombre de 1931 à 2,578 en 1931

TABLEAU XIX -- FACILITÉS DES FERMES, 1921-1921

Tém -	Nombre faisant	de fermes rapport	Nombre de facilités déclarées		
. Item	1921	1931	1921	1931	
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	
Automobiles		9,982	3,464	10,29	
Camions-automobiles	3,266	1,633		1,70	
Tracteurs	155	415	164	42	
Engins à gazoline	2,982	2,578	(1)	2,84	
Eclairage, gaz ou électricité	1,296	3,760	1,296	3,76	
Téléphone	8,243	10,266	8,243	10,28	

⁽¹⁾ Inconnu.

Dans le recensement de 1931 on trouve un grand nombre de facilités qui n'étaient pas mentionnées artérieurement et par conséquent ne peuvent être comparées avec les recensements précédents. Les tablesux 34 et 35 (tablesux d'ensemble) donnes un état détaillé des facilités an rouvielliés ne vour de l'ensemble) donnes un état détaillé des facilités ne rouviellés an rouviel.

Le tableau XX donne le nombre de fermes déclarant des facilités, le nombre de celles-ci et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES FACILITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes		Ferme	es déclara	unt		Nombre
Item	faisant rapport	1	2	3	4	5 et plus	déclaré
Batteuses	836	835	1	-	-	-	837
Practeurs	415	406	9	~	-	-	424
Automobiles	9,982	9,683	283	16	-	-	10,297
Camions-automobiles	1,633	1,565	65	3	-	-	1,704
Combines	-	- 1	-	-		-	-
Lieuses	2,013	2,011	2	-	-	-	2,015
Epicuses	-	-	-	-	-	-	-
Frayeuses	41	41	-	-	-		41
Ecrémeuses	19,349	19,306	43	-	-	-	19,392
Silos	261	245	15	1	-	-	278
Engins à gazoline	2,578	2,352	192	26	6	2	2,848
Moteurs électriques	355	290	55	8	- 1	2	437

Facilités des formes selon la grandeur de la ferme.—Les économistes agricoles de ce pays et d'autres un fait un grand nombre d'études sur la grandeur la plus économique des fermes au point de vue du plus bas coût de revient et de l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Afin de jeter un peu de lumière sur ce sujet le tableau XXI donne le nombre de certaines machines agricoles classifiées selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres coemples dans chanque groupe par grandeur.

TABLEAU XXL—FACILITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1831

Grandeur de la ferme	Lieuses			Engins à gazoline		Silos Batteuses Tr		Batteuses		cteurs
	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes 1 4 acres 1 1 50 4 11 50 4 11 1-50 4 10 1-00 4 10 1-00 0 4 201-299 4 480-239 4 640-acres explus.	2,015 2 3 45 399 841 299 314 65 47	0.5 0.3 0.1 0.1 0.5 0.6 0.6 0.5 0.3	2,848 32 60 334 663 942 322 338 85 72	0.7 5.2 2.6 1.1 0.8 0.6 0.7 0.5 0.3	278 - - 12 64 97 41 42 18 8	0.06 	837 1 5 57 194 296 163 125 32 24	0·2 0·2 0·2 0·2 0·2 0·2 0·2 0·2 0·2 0·2	424 2 5 33 66 145 74 66 16	0·1 0·3 0·2 0·1 0·1 0·2 0·1 0·2 0·1 0·1

Le tableau ci-dessus ne révèle pas que le nombre de chacune de ces facilités par 1,000 acres compése est affecté de manière sérieuse par la grandeur de la ferme. Cesi provient probablement de cu qu'en Nouvelle-Eccess esslement 19-6 p.c. de la terre occupée est définiéée et que sur les grandes fermes de grandes étendes sont encore n'friche. Le tableau XXIII donne la superficie moyence de terre occupée et de terre défrichée par grandeur de ferme et explique partiellement pourquei le nombre de facilités par 1,000 acres ne varie pas sautant que la grandeur de 1 ferme.

TABLEAU XXII.—SUPERFICIE MOYENNE DE TERRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRAN-DEUR DE LA FERME, 1931

Grandour de la ferme	Nombre	Superficie	Superficie
	de	moyenne	moyenne
	fermes	occupée	défrichée
Toutes fermes	3,655 9,616	109-1 2-5 7-4 31-7 84-2 159-3 244-5 347-1 534-6 1,026-7	21-4 2-1 4-3 9-4 21-4 31-6 44-4 45-9 51-9-9

Vu la faible proportion de terre défrichée sur les grandes fermes et comme les machines mentionnées dans le tableau XXI servent dans un type plus diversifié de cultures que celles pratiquées dans la province, il n'y a guère de marge pour variation dans le nombre de ces machines par 1,000 acres occupées dans les fermes de différentes grandeurs.

En 1831, 4,947 fermes on 10-3 p.c., de toutes les fermes ont de l'asse courante dans la cuisine et 1,689 ou 4-3 p.c., dans la hambre de bais; 1,025 ont le 146/jhone, 4,77 des ranjone et 3,760 féchinga è 146etritique ou su gax. Pour la première fois, le recessement de 1301 a relevé le type de route conduisant à la ferme. Des 28,918 fermes syant répondu à cette question, 24 étainet sur des chemins d'abpaints, 27 sur des routes de béton, 134 sur du macadam, 18,138 ou 46 6 p.c. sur du gravier, 12,150 ou 31-2 p.c. sur des routes de stres ambilieres est 8,48 qu 20 17 no. sur des routes de terre non ambilitrées.

La même enquête montre que 10,471 fermes ou 26·5 p.c. du total se trouvent à moins de 5 milles du marché d'un ville, 3,755 ou 22·2 p.c. entre 5 et 9 milles: 5,250 ou 15·6 p.c. entre 10 et 14 milles: 6,10 ou 16·6 p.c. entre 15 et 24 milles; 7,325 ou 18·6 p.c. 25 milles et plus; et les autres n'ont pas répondu à cette question.

Il y a 19,653 fermes ou 49-8 p.c. du total se trouvant à moins de 5 milles d'une gare de chemin defer; 9,142 ou 23-2 p.c. entre 5 et 9 milles; 3,876 ou 9-8 p.c. entre 10 et 14 milles; 2,822 ou 7-1 p.c. entre 15 et 24 milles; 2,922 ou 7-1 p.c

DÉPENSES DE LA FERME

Le questionnaire de 1931 a relevé des informations sur les dépenses en argent pour provende, engrais commerciaux, produits chimiques pour vaporisations, graines de semence, courant électrique pour lamèire et force motrice, taxes et coût de la main-d'œuvre agricole. Le tableau l'(tableaux d'ensemble) donne le montant dépensé en argent pour ces différentes fins et le tableau 23 donne un compte détaillé rar comtés. Provende.—Une dépense de \$2.782.490 á été déclarée par 28,496 fermes en 1930, soit une moyenne de \$97.88 par ferme entrant sous cet en-êté. Cesi se compare à une dépense de \$3.38,596 en 1920, une diminution de \$1,053,546 ou 27.2 p.c. su cours de la période, ce qui est attribuable en plus grande partie à la baisse des prix bulbét qu'é, une diminution de consommation de consommatio

Engrais commerciaux.—En 1320, 18,591 fermes ont fait pour engrais commerciaux une dépense de 8879,546 ou une moyenne de 8473,5 3a referme disciant rapport, comparativement à 8,1193,206 en 1909, une diminution en valeur de 84315,696 ou 26-3 p.c. Il est intéressant de noter que 46-9 p.c. des fermiers de la novince se servent d'engrais commerciaux.

Produits chimiques pour vaporisations.—La Nouvelle-Ecosse a dépensé en 1890, \$249.877 pour substances chimiques à vaporisation employées en plus grande partie pour les pommes de terre et les fruits. Comme cette question a été posée pour la première fois en 1931 aucune comparaison n'est possible avec les recensements antérieurs.

avee les recensements antérieurs.

Graines de semence.—De tous les fermiers, 17,108 ont déclaré une dépense de \$368,120 ou \$21.52 par ferme. Ceci se compare avee \$557,630 en 1920, une diminution de \$189,510 ou 33-9 n.c.

Eclairage et énergic électriques.—La somme dépensée par 3,267 fermes pour éclairage et énergie électriques est de 899,460 une movenne de 830,44 par ferme.

Main-d'euvre (argent et pension).—La main-d'euvre est le deuxième item en importance dans les dépenses des fermes de la province, la provende étant le pension. Les 10,991 fermes employant de la main-d'euvre out déclaré une dépense de 82,469,209 soit \$232.84 par ferme comparativement à \$2,703,275 en 1920. \$315,246 en 1910 et \$890,227 en 1930. Cette dépense représente 200,783 semaines de travail loné, soit une moyenne de 18-27 semaines par ferme et un salaire moyen de \$12.25 par semaine, pension

Taxes.—Four la première fois dans un recensement le questionnaire de 1931 a relevé le montant de taxes payé ou syable sur les torraines el britiments en 1930. Cette question ne port que sur les propriétaires chief exploitées par leur propriétaire. Les propriétaires partiels ou locataires partiels d'une ferme. «Nétant en état de répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires, not été laissés en debors de estet enquête. Le montant payé en taxes par les propriétaires exploitants est de \$1,229,670, soit une moyenne de \$33,29 par ferme, 30c. not area coeuquée et \$1.83 par acre défrichée et 35,33 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé une moyenne de \$7.83 par acre, celles de \$ à 10 acres, \$2.52; de 11 à 30 sens, \$81,45 et 3 i 1 40 acres, \$7.54 de 10 à 4 50 acres, \$2.54, de 10 à 4 50 acres, \$2.54, de 10 à 4 50 acres, \$2.54, de 10 à 40 acres, \$2.54, de 10 acres,

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—La dépense pour provende par 100 acres défrichées est de 839.42 comparativement à 838.51 en 1920. La dépense pour engrais commerciaux est de 8104.13 comparativement à 139.23 en 1920, pour graines, \$43.53 comparativement à \$19.23 en 1920, pour graines, \$43.53 comparativement à \$19.23 en 1920, Les dépenses portant aux les mêmes item qu'il 0 acres occupées et défrichées alsa le province four l'objet du tableux XXIII.

TABLEAU XXIII ... DÉPENSE MOVENNE EN 1980 PAR 1990 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES 1931

Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	8	8
Provende animale.	64-70	329-42
Engrals commerciaux	20 - 44	104 - 13
Chimiques à vaporisation	5:80	29 - 56
Semences	8:55	43 - 58
Eclairage et énergie électriques.	2:31	11.78
Main-d'œuvre (argent et pension)	57-18	291 : 27
Taxes (1)	31-14	159 - 63

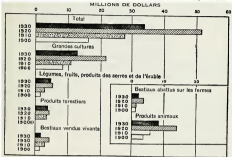
⁽²⁾ Fermes propriété de l'exploitant seulement.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

La valeur des produits de la ferme en 1930 paraît dans les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) en comparaison avec le valeurs correspondantes de 1910 et 1920. Les produits de la ferme de la province donnent une valeur de 383,510,392 en 1930 comparativement à 831,89,917 en 1930, une diminiution de 815, 072,925 ou 35-04 p.c., la réduction en valeur étant causée principalement par la baisse drastique des prix. La valeur des produits de la ferme coutécies montre pour 1930 une augmentation de 85,76,830 au 2073 et la valeur des produits de la ferme coutécies montre pour 1930 une augmentation de 85,76,830 au 2073 et

p.c. sur 1910 et une augmentation de \$17,213,293 ou 105-62 p.c. sur 1900. La valeur des produits forestiers n'est pas donnée en 1900. Si l'on l'ait des comparaisons réparties sur une période de 30 ans su lieu de 10 ans la valeur totale des produits de la ferme a vanne d'une façon très satisfaisante. Le tableau XXIV montre

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930



(1) Inconnu.

l'augmentation on la diminution des différents produits entrant dans le total de la production agricole de la province. Les diagunes cent la suel classe de produits montratu une augmentation on valeur sur 1900. D'un autre côté les légumes est le bétail vendu vivant sont les souis item montrant une augmentation de recent de la companie
TABLEAU XXIV.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

	Numérique(1)		Proportionnelle (1)			
Item	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	8	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
Toes produits. Grandes cultures. Légunes. Fruits et produits de l'érable. Produits forestiers. Bétail vendu vivant. Bétail abatts. Produits animaux.	-18,072,525 -8,802,742 234,996 -729,396 -604,304 -1,093,906 -1,522,211 -5,649,565	5,764,529 2,026,343 -104,191 1,799,921 323,659 -1,541,931 420,028 2,666,889	17, 213, 293 4, 446, 420 3, 322, 892 (2) 124, 320 493, 229 4, 754, 480	-35·0 -40·3 22·3 -17·4 -13·4 -41·3 -46·7 -40·3	20-8 18-4 -7-5) 108-8) 9-1 -49-8 31-8 46-7	105-6 51-8 234-2 (2) 8-8 39-5 131-4

Le signe moins (-) indique une diminution.
 La valeur des produits forestiers n'est pas donnée en 1900.

Valeur moyenne de production par ferme—Le tableau XXV donce la valeur moyenne des produits de la ferme à chacune des quatre antrées de recessement de 1900 à 1930. La valeur moyenne par ferme est plus basse en 1930 qu'en 1900 de 3823, mais plus haute qu'en 1910 et 1900 de 3821 et 3851 respectivement. Toutetois, la valeur des produits forsetiers se parat la pas dans les chiffres de 1900 y 318 y étaient inclus la valeur des produits par ferme serait augmentée de quelques dollars. Les valeurs des grandes cultures, des légumes et des produits animaux sont celles montrants la puis forte augmention au cours de la période sous revue. En 1930, la valeur des grandes cultures est de 38 3 p.c. de la valeur des de toutes la préciode sous revue. En 1930, la valeur des grandes cultures est de 38 3 p.c. de la valeur des de toutes la préciode sous revue. En 1930, la valeur des grandes cultures est de 38 3 p.c. de la valeur totale de toutes la competition agricole, undard gué un 1930 et écut de 42 3 p.c., en 1910 de 39 7, p.c. et ne 1900 de 35 3 p.c. Les

fruits et les légumes contribuent 8-7 p.c. de la valeur totale de la production agricole en 1900 tandis qu'en 1930 ils ont attaint 14-3 p.c. Les bestiaux vendus vivants ou shattus sur les fermes montrent une réduction comparativement à toute la production agricole de 4·1 et 2·5 p.c. respectivement entre 1900 et 1930. Les changements survenus entre 1920 et 1930 sont dus plutôt à des variatione de prix qu'à des changements dans les types de production.

TABLEAU XXV.-VALEUR MOYENNE DE PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPOR-TIONNELLE 1000-1030

Item	1900	1910	1920	1930
	8	8	\$	\$
Poss produite agricoles Grandee cultumes. Fruite et produite de Vérable. Produite foresclieres. Bétail vados vivant. Bétail abattu. Produite sammuss.	(1)299 157 26 (2) 26 23 66	529 210 26 31 88 59 25 109	(*)1,088 460 22 88 95 (4) 56 69 296	(*) 850 330 33 88 99 (4) 33 (4) 44 212
_	I	ourcentage d	e la valeur to	otale
Tous produits agricoles. Grandes cultures. Légunes. Produits forestient. Bétal vendu vivan. Bétal abattu. Produits animaus.	p.c. (1)100-0 52-5 8-7 (2) 8-7 7-7 22-1	p.c. 100·0 39·7 4·9 5·9 12·9 11·2 4·7 20·6	p.c. (*)100·0 42·3 2·0 8·1 8·7 (4) 5·1 6·3 27·2	p.c. (*)100-0 38-8 3-8 10-4 11-6 (*) 4-6 (*) 5-2 24-9

roduita forestiera non compris

omns. mprend la valeur des produits des estrec en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930. nité au bétail élevé sur les fermes relevées.

Valeur moyenne par 100 acres défrichées.-Le tableau XXVI donne la valeur moyenne des produite agricoles par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. Ici encore la valeur des produits forestiers de 1900 ne paraît pas, rendant impossible la comparaison etricte avec les autres recensements. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,230 ou 23-7 p.c. comparativement à 1920, mais une augmentation de \$1,760 ou 79-7 p.c. sur 1910 et une augmentation de \$2,671 ou 206-1 p.c. sur 1900. Les produits forestiers et les légumes sont les deux seuls item dont la valeur en 1930 est supérieure à celle de 1920.

TABLEAU XXVI.-VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
Tota produita agricoles. Grandes cultures. Légumes. Fruits et produits de l'érable.	\$ (1)1,296 682 } 113 (2)	\$ 2,207 875 111 131 284	\$ (*)5,197 2,200 106 421 454	\$ (*)3,967 1,543 152 409 463
Produits forestiers. Bétail vendu vivant. Bétail abatru. Produits animaux.	113 99 288	246 105 453	(4) 267 329 1,413	(4) 184 (4) 206 991

roduits forestiers non compris.

eanu. aprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930. ité au bétail élové sur les formes relevées.

ODANIDES CHITTHES

Le recensement de 1931 tout comme ceux de 1921 et 1911 relève les superficies, les rendements et les valeurs des grandes cultures de l'année précédant le recensement ainsi que les superficies en grandes cultures pour l'année même du recensement.

Dans les tableaux d'ensemble le tableau 7 traite des superficies ensemencées; le tableau 9 des récoltes en volume, et le tableau 10 de leur valeur à chacun des trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale en culture en 1931 est de 574,729 acres comparativement à 574,021 en 1930. 646.848

acres en 1921, 652,985 acres en 1920, 717,468 acres en 1911 et 710,966 acres en 1910. Le graphique VI donne la superficie en grandes cultures telle que relevée par les différents recensements de 1871 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1870-1931



M Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXVII donne la proportion du nombre de jermes se livrant à certaines cultures telles que relevées aux recensements de 1921 et 1931. La culture du blé a été constatée sur 4·1 p.c. de toutes les fermes en 1931 comparativement à 16·6 p.c. en 1921. Seulement 11.4 p.c. des fermes cultivaient de l'orge comparativement à 12.7 p.c. en 1921. Les cultures les plus répandues en 1931 sont l'avoine, le foin et les pommes de terre, se trouvant respectivement sur 48-1, 90-8 et 82-1 p.c. de toutes les fermes.

TABLEAU XXVII.--POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES. 1001 1001

Culture	Recessement de 1921	Recensement de 1931
Bile. Torp. To	16·6 12·7 58·1 7·7 0·1 93·5 (2) 15·6 85·9 (4)	4: 11:- 48: 8:2 (*) 90:2 1-: (*) 82:1

⁽¹⁾ Foin cultivé en 1921, mil et trèfie en 1931. (2) Incomu.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXVIII donne pour la province la proportion de la superficie totale occupée par certaines cultures spécifiées.

TABLEAU XXVIII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
outes grandes cultures.	100-00	100.00	100-00
Bi6	1-85	1.95	0-51
Orge	0.77	0.95	1-36
Avoine	13-97	15.89	14 - 85
Seigle	0.06	0.03	0.03
Maie à grain	0.02	0.01	(1)
Sarrasin	1.65	0.87	0.73
Haricota	0-13	0.11	0-10
Pois	0.03	0.01	0.01
Lin	(0)	(4)	(1)
Grains mélangés	0.61	0.33	0.67
Foin, cultivé.	75-35	72-39	73 - 22
Mais fourrager	0.09	0.04	0.09
Autres cultures fourragères	0-24	0.68	2.93
Pommes de terre	4-30	5.35	3-94
Naveta et autres racines	1.66	1.27	1.53

⁽¹⁾ Moins d'un dixième d'un pour ceut.

onnu. ins d'un dixième d'un nour cent.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXIX montre la superficie moyenne en grande culture par ferme aux trois année de rocensement 1911, 1921 to 1931. Il faut se rappeler que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et son pas seulement sur les fermes déclarant certaines cultures. En 1931 la superficie on grande culture couvre seulement 3-36 pp. c. de la superficie totale des fermes, mais 65 64 pc. de la superficie défrichée, les autres 31-96 pc. de superficie totale des fermes, mais 65 64 pc. de la superficie couvre per la referme cêtait en culture et n. 1911 al y en avait 13-435 pc.

et en 1911 il y en avait 13-63 p.c.
Les cultures occupant les plus grandes superficies par ferme sont le foin, l'avoine et les pommes de terre
dont l'étendue est restée à peu près stationnaire au cours de la période sous revue, tandis que le blé montre
un très fort déein, et l'orge et les grains mélannées montrent de l'Avanasion.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	acres	acres	acres
perficie moyense de la ferme	100-22	99 - 59	109-0
perficie moyenne en terre défrichée	23-96	20-92	21-
Blé	0.25	0-27	0.
Orge	0.11	0.13	0-
A voine	1.91	2.17	2.
Seigle. Mais à grain	0.01	33	(1)
Sarrasin.	0.22	0.12	(*)
Haricots.	0.02	0.01	ű.
Pois	(1)	(1)	(1)
Lin. Grains mélangés	0.08	0.04	(1)
Foin, cultivé	10.20	9-87	10-
Mais fourrager	0.01	(1)	0.
Autres cultures fourragères	0.03	0-10	0-
Pommes de terre Navets et autres racines	0.59	0.73	0-

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichés, 1911-1931.—Le tableau X.XX donne la superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées. Sur 100 acres défrichées 8-60 acres sont occupées par les grandes cultures en 1931 comparativement à 65-18 acres en 1921 et 57-60 en 1911. De cette susperficie en 1931, 49-25 acres sont occupées par le foin cultivé, 10-11 par 1 vavoire, 2-60 par les natures cultures fourragères et 2-65 par les pommes de terre. L'expansion en foin cultivé, cultures fourragères, avoine et organ a cours des viriges and de 1913 et plutô trenarquable. Au contraire, le bêt

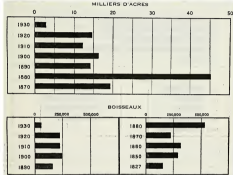
TABLEAU XXX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Coutes grandes cultures. Side Orig. Orig. Orig. Autres criticis et lin. Fon., culturk. Comment of terre. Comment de terre. Comment de terre.	57-06 1-06 0-44 7-97 1-43 42-57 0-19 2-45 0-94	65-18 1-27 0-62 10-36 0-88 47-18 0-47 3-49 0-91	0:- 0:- 10:- 149:- 2:- 1:-

Superfeic en grande culture.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture dans la province pour les années 1930 et 1931, 1920 et 1921, 1910 et 1911 et 1900. Il n'y a gadre de variations entre les superficies de 1930 et 1931 au de 1920 et 1921 autres que les fluctuations annuelles ordinaires.

Comparaison des superficies en cultures spécifiées.—Afin de pousser les comparaisons des cultures et des étendues plus ioni que 1911, il est nécessire de prendre les chiffres de 1930, 1920, étc., parce que dans les recensements avant 1911 on ne relevait pas les étendues sous culture lors du recensement même mais bien celles de l'aumée précédents. Bi6.—Le graphique VII donne les étendues couvertes on blé de la Nouvelle-Econse de 1870 à 1990 et les récoltes de 1827 à 1930. Une étude des constantations du reconsament de 1831 montre qu'il y avait certainement quelque erreur de compilation et que le chiffr de l'année est trop élevé. On constate une forte diminution de la superficie en ble en 1990 comparativement à 1990.

GRAPHIQUE VII.—BLÉ—EMBLAVURES 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930



Au recessement de 1921, 7.879 fermes cultivaient du hlé tandis qu'au recessement de 1921 in n'y en avait que 1.650, une diminution de 6.929. Le tableau XXXI montre le nombre de fermes cultivat du hlé classifiées selon la grandeur de la ferme et l'étendue de cette culture. Il montre que 1.584 fermes ou exactement 90 p. d. et outes celles pratiquant cette culture en out cultivé noise de 3 certs estaits que 58 en cultivaient 5 acres et plus mais moins de 10 acres et seulement 8 en cultivaient 10 acres on plus. Le plus grand nombre de fermes cultivatient 6, 680 ou 37 -5 p. c. 4 total se groupe 6 10 à 200 acres. Le groupe suivant le plus important est celui de 51 à 100 acres ou l'ou trouve 262 fermes ou 32 -1 p. c. du total des fermes cultivant le blé. Il y 217 fermes de moins de 50 acres et 276 fermes de 200 acres et plus qu'ettivant le blé.

TABLEAU XXXI—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres et plus
Toutes formes 1	1,650 3 7 117 529 618 183 155 28	1,584 3 7 114 511 593 177 147 23 .9	58 - 3 16 24 2 7 5 1	6	1	2 - - - - 2

Orge.—L'orge n'a jamais été cultivés sur une grande échelle dans la Nouvelle-Ecoses. Le graphique VIII montre la superficie en orge da 1890 à 1930 et la production de 1850 à 1830. La superficie en orge a sugmenté constamment de 1890 à 1930 tandis que la production a atteint son maximum en 1870 avec 296,050 boisseaux. La récolte d'Orge de 1850 dénasse de 22° 5 no. celle de 1820.

GRAPHIQUE VIII.—ORGE—EMBLAVURES, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant de l'orge, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie essemencées en 1930. De toutes les fermes de la province, 4,513 ou 11-4 p.c. out déclaire duitiver de l'orge et de celles-ci 4,231 ou 94-9 p.c. en cultivent moins de 5 acres; 2,842 ou 83-0 p.c. de toutes les fermes mois seulement 9 fermes dans toute la province en cultivant et l'orge sont des fermes de 51 à 200 acres mais seulement 9 fermes dans toute la province en out cultivé plus de 15 acres. Au recessement de 1921, 6,539 fermes cultivationt de l'orge ce ocurs de la même période ll y a une augmentation de 45 p.c. dans l'étendue en orge.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931. ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes	4,513	4,281	191	32	4	3	
1- 4 acres	24	24	-	-	-	-	-
5- 10 "	121	121	-	-	-	-	-
11- 50 "	780	768	10	2	- 1	-	-
51-100 "	1,293	1,246	37	9	-	1	-
101-200 "	1,549	1,446	87	13	3	-	-
201-299 "	376	340	32	3	- 1	1	-
300-479 "	294	268	21	3	1	1	-
480-639 "	43	38	3	1	-	-	
640 acres et plus	33	30	1	1	-	-	

Avoire.—La superficie en avoine de la Nouvelle-Ecosse en 1930 est de 78,739 acres comparativement à 96,547 en 1920—une diminution de 16,797 acres ou 17-6 pc. sa cours des dis ans—et la production accuse également une diminution de 117,269 boisseaux ou 4-3 pc. pendiant la même période. Le graphique IX montre les superficies en avoire de 1930 à 1930 et la production de 1850 à 1930. La plus forte récolte se trove en 1910 alors qu'elle atteignit 2,973,857 boisseaux.

En 1830 l'avoine est cultivée par 48-1 p.c. des fermiers comparativament à 58-1 p.c. en 1900. Le tableau XXIII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine en 1800 classifies selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemende en 1930. De toutes les fermes fainant cette culture, 12,515 on 56-9 p.c. en cultivatent mois de cinq acres.

GRAPHIQUE IX.—AVOINE—EMBLAVURES, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Les fermes cultivant de l'avoine forment 72 ° p.c. de toutes les fermes de 201 à 290 acres, 71 ° p.c. de celles de 300 à 479 acres, 66 ° p. de celles de 300 à 479 acres, 66 ° p. de celles de 500 à p.c. de celles de 500 à 10 à 200 acres, 63 ° p.c. de celles de 640 acres et plus, 56 ° 0 p.c. de celles de 51 à 100 acres, 33 ° 1 p.c. de celles de 51 à 50 acres, 14 ° 0 p.c. de celles de 51 à 100 acres et 57 ° p.c. de fermes de moins de 5 acres.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1961, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1960

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 ncres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Coutes fermes	18,983	12,513	4,572	1,368	319	117	85	
1- 4 acres	140	140	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	428	418	10	-	-	-	-	-
11- 50 "	3,184	2,868	286	23	6	- 1	1	-
51-100 "	5.782	4.107	1,302	293	59	14	6	
101-200 "	6,284	3,643	1,874	576	116	43	31	
201-299 "	1,421	629	501	188	55	23	22	
300-479 "	1,350	577	461	213	63	22	12	
480-639 "	245	86	91	44	10	6	6	
640 acres et plus	149	45	47	31	10	9	7	

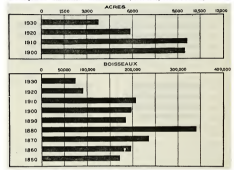
Seigle.—Le seigle n'à jammis été une culture très étendue dans la Nouvelle-Ecosse et en 1990 on n'y voit que 183 nerse a neigle d'automes et 8 acres en siègle de printemps comparativement à 250 acres en 1902 et 350 acres en 1902 et des 65 fermes cultivant le seigle en 1930 toutes moins 6 en cultivaient moins de 5 acres. Mais à grain.—Comme le seigle, le mais à grain n'à jamais été cultivis sur une grande échelle dans la province et sealement 36 acres ont été récoltées en 1930, réparties entre 85 fermes; 70 acres en 1920 et 66 acres en 1910.

Lin.—Seulement 27 acres étaient en lin en 1931 et 4 acres en 1930; huit fermes ont déclaré des petites quantités de lin en 1930.

89540--64

Sarrasin.—Le sarrasin est à peu près au même rang que l'orge en superficie. En 1930 on en cultivait 3. Est acres comparativement à 5.534 acres en 1920, 9.541 acres en 1910 et 9.371 acres en 1900. Le graphique X montre la superficie en sarrasin de 1900 à 1820 et le production de 1850 à 1930 avec une quantité manimum de 339,731 boisseaux en 1850. Il est intéressant de savoir que la production de 1850 dépasse celle de 1850 par 96.397 boisseaux. En 1930, 2056 fermes out déclaré cultiver du sarrasin maiss en très petites étenduez.

GRAPHIQUE X.—SARRASIN—EMBLAVURES, 1900-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Harriots et pois.—En 1831, la province avait 569 acres de harriocts comparativement à 7:23 acres en 1930, 682 acres en 1904 et 70 acres sen 1902. En 1830 notavo 58 acres en pois et en 1906 de acres comparativement à 53 acres en 1921 et 67 acres en 1930. Les harriots et les pois ont été récoltés sur 3,273 fermes en 1930 acres en 1921 et 67 acres en 1930. Les harriots et les pois ont été récoltés sur 3,273 fermes en 1930 acres parativement à 5,871 en 1930, une diminution de 385 on 10-9 p. En 1930 seulement 3 fermes ont déclaré plus de 5 acres en harriots. Les fermes cultivant des harriots sèment une moyenne de superficie de 0-26 acre par ferme et celles déclarant de pois, ol-14 acre.

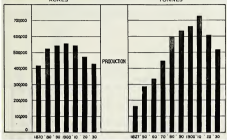
Grains mélangés.—Les tableaux 7 et 9 (tableaux d'ensemble) donnent 1-s superficie se grains mélangés de 1000 à 1803. Le viercéeixe de 1900 à 1803. Le recensement de 31 relève 3-85. Soi serse comprartivement à 2,141 en 1921 une sugmentation de 81-4 p.c. au cours de la décade. Les grains mélangés sont cultivés sur 901 fermes en 1931. Le tableau XXXIV donne le nombre de fermes cultivant les grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Il est intéressant de noter que rain est de culture de la ferme de commende de la ferme de l

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes fareant rapport	Moins de 5 acres	5-9 neres	10-14 neres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.	901	622	196	54	19	6	4
5- 10 "	11	11	-				1 1
11- 50 "	11 82 223	64	15	-	3	-	-
51-100 "	223	159	51 68 32 23	11 28	1	1	-
101-200 "	366	255	68	28	10	2	3
201-299 "	100	56 53	32	8	3	-	1
300-479 "	86	53	23	7	1	2	-
480-639 "	18	14	4	-	-	-	-
640 acres et plus	14	9	3	-	1	1	-

Foin cultivé—Le foin cultivé occupe la plus grande proportion de toute la superficie en grandes cultures. En 1913, 7-2 p. d. en la superficie totale des grandes cultures était en foin comparativement a 72-4 p. c. en 1924. Le graphique XI dome la superficie en foin de 1870 à 1930 et la production de 1827 à 1930. La superficie en foin a attient son maximum en 1900 avec 55.473 in serve et la production en 1910 avec 724,318 tounes. Des 409,816 acres de foin cultivé de 1931, 100,136 étaient en mil; 311,073 acres en mil et strêfe, 735 acres en lucuren et le result en trôfe d'observe et rabres.

GRAPHIQUE XI.—FOIN CULTIVÉ—ACRÉAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930
ACRES
TONNES



Le tableau XXXV donse le nombre de fermes cultivant du foin et trêfie classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie cultivée en 1930. TABLEAU XXXV—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÊFLE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes	35, 802	12,428	7,832	4,949	3,376	2,552	3,905	712	48
1- 4 acres	1.797	1,797	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	2,626	2,169	457	-	-	-	-	-	-
1I- 50 "	8,607	4,429	2,509	991	399	190	89	-	-
51-100 "	9,520	2,282	2,579	1,758	1,214	743	894	50	-
101-200 "	8,991	1,335	1,706	1,604	1,251	1,086	1.748	258	3
201-299 "	1,873	177	264	256	252	254	507	150	13
300-479 "	1.811	171	242	269	204	228	510	174	13
480-639 "	348	43	46	44	31	30	104	43	7
640 acres eε plus	229	25	29	27	25	21	53	37	12

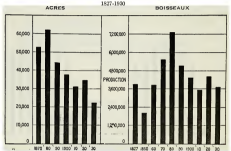
Foin des marais.—En 1930 il a été récolté 27,609 tonnes de foin des marais valant \$287,492, comparativement à 16,749 tonnes valant \$189,500 en 1920.

Mais fourrager.—La récolte de mais fourrager de 1930 est de 5,597 tonnes comparativement à 2,250 tonnes en 1920 et 2,210 tonnes en 1910. En 1930, 555 fermiers cultivaient du mais fourrager et 537 de oeux-ci en cultivaient moins de 5 acres.

Autres cultures fourragères.—En 1930, 18,710 acres de cultures fourragères différentes (grains coupés pour le foin, tournesol, etc.) out donné 24,530 tonnes valant \$334,822 comparativement à 10,787 acres qui donnèrent 18,215 tonnes valant \$303,418 acres qui donnèrent 18,215 tonnes valant \$303,418 acres qui

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie en pommes de terre de 1870 à 1830 et la récolte de 1827 à 1930. C'est en 1880 que l'on constate la plus grande superficie et la meilleure réoûte et depuis il y a eu un déclia. Le foin, l'avoine et les pommes de terre sont les trois cultures les plus répandues de la province. En 1930, 82·1 p.c. de toutes les fermes cultivaient des pommes de terre compastivement à 85 n.c. en 1930.

GRAPHIQUE XII.—POMMES DE TERRE—ACRÉAGE, 1870-1930; PRODUCTION,



Le tableau XXXVI donne le nombre de fermes cultivant des pommes de terre classifiées selon la graddeur de la forme et la superficie ne pommes de terre. Une étude de ce tableau révêle que seulement 0-79 p.c. des fermes cultivent 5 acres et plus en pommes de terre. Il montre aussi que 61 8 p.c. des fermes de moins de 5 acres, 6.7 p.c. de celle de 5 à 10 acres, 7-7 p.c. de 110 à 0 acres, 8-1 p.c. de 50 à 10 de nore. 88-9 p.c. de 51 à 100 acres, 8-8 p.c. de 810 à 200 acres, 8-9 p.c. de 500 à 479 acres, 8-5 p.c. de 489 à 639 acres et 8-1 p.c. de 640 acres et plus cultivant des pommes de terre. On y voit aussi que moins d'un pour ent des fermes cultivant des pommes de terre outribuent approximativement 10 p.e. de toute la superficie en pommes de terre de la revisio.

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE CLASSIFIÉES SELON LA GRAN-DEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes formes	32,394	32,137	209	33	7	5	3
1- 4 acres	1,526	1,526	-	-	-	-	-
5- 10 "	2,067	2,066	1	-	-	-	-
11- 50 "	7,490	7,478	10	2	-	-	~
51-100 "	8,788	8,718	62	8	-	-	-
101-200 "	8,471	8,373	77	12	6	3	-
201-299 "	1,800	1,766	23	6	1	2	2
300-479 "	1,719	1,694	22	3	-	-	~
480-639 "	325	318	5	2	-	-	-
640 acres et plus	208	198	11	-	-	-	1

Navets et autres racines.—Les tableaux 7 e D (tableaux d'ensemble) donness les superficies en navets et autres racines de 1903 al 130 e les récoltes de 1903 de 1300. Extre 1909 e 1300 il y a d'inministroi de superficie en navets et choux de Stam de 24 2 p.c. bien que la production montre une légère augmentation. La popularité rostanat de se egrais commerciaux et la rapitité avec laquelle les reniens répondent à leur application out grandement augment le leur rendement à l'acon. En 1300, 14,500 formes cultivent den avets et autres plantes-noriens et de celles-ci (14,546 en cultivant moins de 5 acres, 24 centre 5 et 9 acres et 2 en cultivant plantes de la comme de l'acres de

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES CLASSI-FIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15 acres et plus
outes fermes	14.560	14.516	42	1	1
1- 4 acres	258	258	-	- 1	-
5- 10 "	482	482	- 1		-
11- 50 "	2.591	2.590	1	-	-
51-100 "	4.082	4.076	6	-	
101-200 "	4.626	4,610	15	1	- 1
201-299 "	1.125	1.116	9		-
300-479 "	1.074	1.069	5	- 1	-
480-639 "	194	190	3	- 1	
640 acres et plus	128	125	3	- 1	-

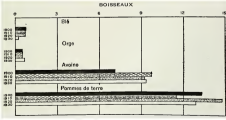
Tabac.—Le tabac n'a jamais été cultivé sur une grande échelle en Nouvelle-Ecosse et le recensement de 1931 n'en a fait aucun relevé.

Graines d'herbe récoltées.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantités de graines d'herbe et de trithé récoltées dans la province de 1990-1939. En 1939 il a été récolté 3.340 livres de graines de trêfic comparativement à 32,340 livres en 1939 et 23,232 livres de graines d'herbe comparativement à 68,064 livres en 1939.

Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1806-1839.—Le tableau 11 (cableaux d'ensemble), dome le rendement moyen par acre des grandes cultures de 1808 à 1300. Le truit le plus fraspant de ce tableauc d'est qu'au cours des 98 années il n'y a soum changement important dans le rendement à l'acres en delvors des floctations avançuelles en doit à statendre normalement d'une année à l'autre. Les pommes de terre, totofois, ont donné en 1830 une moyenne de 184-7 boisseaux, ce qui est 37-5 boisseaux de plus à l'acre que jamais auparavant dans la province.

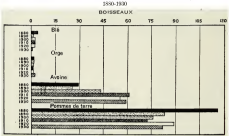
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes grandes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE, PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agricuiture, 1880-1930. — Le graphique XIV donne la production de blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1880 à 1930.

GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE, PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE,



Valeur des récoltes.—Le tableau 10 (tableaux d'ensemble) donne la valeur des récoltes par espèce à chaem des trois dénriers recensements. La valeur de toutes les récoltes de la province est de 18.180,13.76 en 1990 comparativement à 821.834,118 en 1990 et \$11.05,033 en 1910, une diministrion de 40-3 p.c. sur 1920 de 1901 de 190

TABLEAU XXXVIII. — POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR

 1910	1920	1930
1-0 13-3 (1) (2) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (4)	100-0 2-1 1-0 11-5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	100- 0- 1- 12- (1) (1) (1) (2) 0- 0- 0- 0- (4) 54
	0-5 15-8 5-0 0-9	0-5 15-8 16-9 5-0 6-1

⁽²⁾ Moins de 0-1 pour cent.

Le tableau XXXVIII montre la part de chaque récolte dans leur valeur globale. On y voit que le ble vi contribue que 0.4 p.c. en 1930 comparativement à 2.1 p.c., en 1930. En 1930 l'avoine en fournit 12.3 p.c., en 1930, l'1.5 p.c.; et en 1910, 13.3 p.c. Le foin cultivé a reculé constamment depuis 1910 dans au fournit par le contribution de l'acceptance de l'acceptan

portion de la valent totale, contribuant 54 - p. c. en 1939; 57 - 9 p. c. en 1939; et en 1930, 39 4 p.c. D'un autre clock, la proportion de foin naturel et autres culturus fourragères a sugmenté, ess dernières, de 0-5 p.c. en 1930 à 2-9 p. c. en 1830. Les pommes de terre sont restées praitiquement au même niveau durant la période de treute aus occupant en 1930 15 3 p.c.; en 1930, 15-6 p.c.; et en 1830, 13-6 p.c. de la valeur totale des récôtes.

A chaque recensement le foin cultivé est la récolte la plus importante en valcur, étant suivi des pommes de terre en deuxième et de l'avoine en troisième.





Valeur par unité.—Le tableau XXIIX donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité de 1920 et 1950 montrant que presque chaque récolte a souffert une réduction drastique de prix, comparativement à 1920. C'est la raison pour laquelle la valeur totale des récoltes n'a pas avancé proportion-nellement à la production.

TABLEAU XXXIX.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unité	1920	1930
		8	8
316	boins.	2-12	1-
irra	11	1.43	0-
woine	**	0.92	0.
eigle	46	1.31	0.
Inls à grain	**	1.27	ō.
arrasia	- 11	1:41	0
Taricota		4.78	2
nis constant		2.90	2
Praine de lin	44	1.76	2
araine de illi. Brains mélangés	44	1-28	ő
fil et trèfie	tonne	20-97	13
		21.76	16
userne	- 14	14.54	11
fillet et herbe hongroise		11.31	10
oin des marais		8-63	
Ials fourrager			4
oin de grain.		20.51	13
utres cultures fourragères.		11-51	9
ommes de terre	boiss.	0-84	0
Vavets	44	0-45	0
etteraves fourragires	44	13 - 20	(1)
arottes.		19.72	20
etteraves à sucre	41	10.61	(1)
utres plantes rucines	41	6.31	12
abac	lb l	0.52	
foublog	44	0.25	0
in libreux	44	0 20	0

⁽¹⁾ Compris avec autres plantes-racines.

Valur moyenne à l'arct. — Le tableau X.L montre la valur moyenne par acre des différentes récoltes de 1010, 1990 e 1800, en voir qu'il d'acception des naves et autres paintes avaines, la valure des différentes récoltes par acre a diminué comparativement à 1900, mais donne une sugmentation sur 1910 dans chaque culture accepté dans le mais la grain et les cultures dorregétes. L'ougenestation dans la valur de auveste et autres plantes-racines de 1930 à 1930 est remarquable en face du décilir protoncé dans la valeur à l'acre des autres récolte.

TABLEAU XL-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910,1920

Récolte	1910	1920	1930
	8	8	8
outes outeres 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	15-48 18-84 21-21 15-23 14-75 34-33 12-65 12-67 12-06 20-17 12-06 20-21 55-42 80-27	33·44 32·11 32·95 26·36 26·46 29·67 32·33 21·89 72·62 36·68 26·84 33·35 106·74 146·21	22- 20- 25- 20- 18- 24- 15- 15- 16- 18- 92- 151- 155-

LÉCUMES

Le tableau 19 (tableaux d'essemble) montre la superficie, la quantité et la valeur des légumes produits en 1939 avec chiffres correspondants de 1920. La valeur des légumes récoltés est de 51,237,848 en 1939 comparativement à 81,052,852 en 1929. Les produits des jardins sont évalués à 8355,217 et la valeur des férmines quitiées sur les fermes en la moins d'une sont à 8,052,852 en 1929.

Les légumes cultivés en quantité appréciable dans les jardins marachères sont:—bettenves, 1974 boisseaux, 817,785; chour 185,255 boisseaux, 1910,561; carottes, 41,039 boisseaux, 83,795; chour 185,255 boisseaux, 83,795; carottes, 41,039 boisseaux, 83,795; mais sueré 39,299 boisseaux, 1910,575; carottes parties quantités. 1915,352; contact les plants, chour-tieurs, co-occumbres, hariouts et pois verts, copiones et rububarte sont suest cultivés en petites quantités. Bien que ces différes chariouts et pois verts, copiones et rububarte sont suest cultivés en petites quantités. Bien que ces différes de la companyant
SERRES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres et pépinières pour 1920 et 1930. En 1930, les recettes totales des serres chaudes et froides se chiffrent à \$163,330 et celles des pépinières à \$10.431.

Il a été planté 54,271 arbres forestiers qui étaient en croissance en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaur 12 et 13 (tableaux d'easemble) donnent le nombre d'arbres en apport et non en aport de 1901 a 1831 et la production de fruits sur les fermes et allieurs de 1900 a 1803. Le valeur de tous les fruits et produits de l'évable en 1920 est de 83,453,690 comparativement à 84,135,043 en 1920, une diminution de 5729,380 ou 174, De. Il ya augmentation marquée desale production de tous les fruits, eccepté les ceries, entre 1920 et 1930. La récolte la plus importante, les pommes, se chiffre en 1930 à 4,971,476 bisseaux, ce qui est 140-7, De. de plus que la production de 1930. Des vergers aot constatés sur 12,276 fermes de la proviace en 1931 comparativement à 25,417 en 1921. Il appert que les vergers qui sont morts au cours de cette période n'ou pas dé termajonés.

Le tableau LXVIII montre les arbres fruitiers et la production fruitière en debors des fermes en 1921 et 1931, qui ne contribue qu'une faible proportion de la production totale.

Le tableau XLI donne la production des différentes variétés de fruits de 1830 à 1630. En considérant la production futilitére de la province au cours des demicas 50 ans on consta un développement considérable principalement dans les pommes et les poires, les autres fruits montrant des fluctuations irrégulières. En 1930 la production de pommes dépasse eing fois celle de 1850. Il dux noter que la production de formies dépasse du fois celle de 1850. Il dux noter que la production de formies dépasse du fois celle de 1850. Il dux noter que la production de formies dépende ngrande partie des conditions assionnières et qu'il faut se garder de faire des déductions sur les tendances de la production telle qu'influçües par des relevés faits à dit ans d'intervalle.

La superficie et la production de raisins et petits fruits montrent une augmentation marquée entre 1920 et 1930, la superficie en petits fruits augmentant de 73 5 p.c. au cours de la décade. Les produits de l'érable ont diminuis étrès matériellement au cours des demess 9 ans. La production de sucre on 1830 était de 217, 431 lb. et en 1931 elle n'était que de 26,554 lb.; et la production de sirce platique de 26,554 lb.; et la production de sirce platique de 36,941 gallons en 1931.

TABLEAU XII -PRODUCTION DE FRUITS, 1880-1980

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes Pēcbes Poires Porres Corises	boiss.	908,519 18,485	1,061,692 534 7,115 9,246 7,482	2,065,104 3,231 14,881 28,931 16,669	1,666,977 1,043 23,506 16,984 10,004	4,322,436 287 11,656 8,961 4,770	4,971,476 426 23,466 11,254 4,267

Le tableau XIII donne le nombre de formes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la fermes et le nombre d'arbres déclarèes en 1931. Il montre que 22-2, e. des fermes déclarant des vergers ont moiss de 10 arbres; 31-5 p.c., entre 10 et 24 arbres; 17-5 p.c., 25 et 49 arbres; 7-7 p.c., 50 et 74 arbres; 4-0 p.c., 75 et 95 arbres; 41-5 2 p.c., 100 arbres et 191s. Comma seulement 25-9 p.c. des vergers out 50 p.c. arbres; 4-0 p.c., 50 et 74 arbres; 4-0 p.c., 75 et 95 arbres; 41-5 2 p.c., 100 arbres et 191s. Comma seulement 25-9 p.c. des vergers out 50 p.c. arbres de 191s. Comma seulement 25-9 p.c. des vergers p.c. arbres de 191s. Comma seulement 25-9 p.c. des vergers p.c. arbres de 191s. Comma seulement 25-9 p.c. des vergers p.c. arbres de 191s. Comma seulement 25-9 p.c. des vergers p.c. arbres de 191s. Comma seulement 25-9 p.c. de 191

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	60-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	600 nrbres et plus
Toutes fermes	21, 297 785 1,053 4,540 5,892 6,040 1,329 1,290 233 145	4,730 283 356 1,248 1,314 1,126 169 197 25 12	6,718 223 305 1,560 1,909 1,857 393 378 63 30	3,690 124 130 656 1,027 1,177 271 226 48 31	1,640 64 74 242 450 486 135 136 35 18	638 31 33 111 163 188 48 46 11 7	879 41 36 168 185 280 63 77 17 12	1,131 19 94 259 311 93 65 17 14	778 - 21 165 252 232 47 52 4 5	1,093 -4 131 333 383 110 103 13 16

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité de produits forestiers et leur valeur en 1910, 1920 et 1930.

La superficie des terres boisées sur les fermes en 1931 ent de 2,502,773 acres comparativement à 2,571,904 en 1921 et. 2,914,308 en 1911. Le bois de chandiface est le plus important des produits forestiers de la province, avec 52 · 1 p.c. de la valeur totale des produits forestiers en 1930. Une production forestière a été déclarée aux 33.309 fermes ou 17.9 p.c. de toutes les fermes de la province.

Prix mayen par unifé, 1938, et valeur moyenne par ferme, 1916-1938.—Le prix moyen des produits du factir par unifé a demire resement est exame usit—bois de charfinge, 85.08 in corte); bois de puipe, 85.38 in corte; priquet de clôture et perches, 80.06 in pièce; traverses de chemin de fer, 80.98 in pièce; traverses de chemin de fer, 80.98 in pièce; bois d'ouvre, 81.50 par mille jecis, neuerue de planche. Eccepté pour les bois de chauffigae el les traverses de chemin de fer, ces prix sont plus bas qu'en 1939. La valeur moyenne des produits de la forêt par ferme et de 888.28 en 1910 ocu omparativement \$89.92 en 1020 et 853.0 en 1910.

BESTIAID

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur totale du cheptel vi en 1931 montre une diminution de 36° p. s. sur 1910 et une sugmentation de 25° 1 p. s. sur 1901. Il faut noter toutoiles qu'en 1901 le recessement a été pris à date du 1er avril ce qui ferait une différence considérable dans le nombre de bestiaux sur place à da date du rel servin de considérable dans le nombre de bestiaux sur place à da date du recessement.

Le tableau XLIII donne un résumé du nombre total des différentes espèces de bestiaux sur les fermes et ailleurs, de 1827 à 1931, période de plus de 100 ans.

TABLEAU XLIII.-BESTIAUX, 1827-1931

TABLETO HEALT DEST					
Espèce	1827	1851	1861	1871	1881
Chevaux. Bétes à cornes. Moutons. Porcs.	12,951 110,818 173,731 71,482	28,789 243,713 282,180 51,533	41,927 262,297 332,653 53,217	49,579 273,967 398,377 54,162	57,167 325,603 377,801 47,256
Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bétes és cornes. Moutons. Pores. Voiailles.	324,772 331,492	62,508 316,174 285,244 45,405 798,145	61,420 287,492 221,074 63,380 954,251	69,383 276,406 272,024 51,313 1,196,434	46,013 230,941 196,344 47,425 1,474,237

Une comparaison des tableaux XLIII ex XLIV montre que les prix est subi de grandes fluctuations pendant la période de 1901-1831 et que les changements en valeur sont attribubbles pluté à la différence dans les prix qu'un changement en nombre. Ainsi, le nombre de chevaux a diminué de 16,489 entre 1901 et 1931 et le uveluer a sugmenté de \$14,478 et le nombre de bleva a corea a diminué de 68,323 et leur valeur a augmenté de \$14,789 et le nombre de bleva a corea a diminué de 68,323 et leur valeur a augmenté de \$1,672,918 au cours de la même période. Il faut se rappeler que pendant exte période de grands effort on dé férit peut depurémenté de l'Agriculture, les sociétés agricoles et les individus pour améliorer la qualité de bestiaux dans toutes les provinces du Dominion. Ce qui est dit des chevaux et des blets à cores à réspulpiue aussi sur autres espéces de bétail.

TABLEAU XLIV.-VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaex Bétes A cornes Mostons. Pores Votailles.	757,278 387,380	\$ 7,110,946 7,236,371 795,773 538,809 326,130	8 7,711,197 10,654,320 1,536,614 745,741 843,941	\$ 4,269,163 7,054,742 946,054 467,868 830,915

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLV donne le nombre moyen de bestiaux par ferme, de 1871 à 1931. Il n'y a pas de grandes variations dans le nombre moyen des bestiaux par ferme, excepté dans les moutons qui ont diminué de 8-6 en 1871 à 5-0 en 1931 et des volailles qui ont augmenté de 12-3 en 1891 à 37.4 en 1931

TABLEAU XIV -- NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME 1871-1931(1)

Lapece	1011	1001	1091	1001	1011	1001	1601
Chevaux Betes à cornes. Moutons. Pores Voiailles.	8-6	1.0 5.8 6.8 0.8	1.0 5.0 5.1 0.7 12.3	1·1 5·8 5·2 0·8 14·7	1 · 2 5 · 5 4 · 2 1 · 2 18 · 2	1·3 5·8 5·7 1·1 25·2	1·2 5·9 5·0 1·2 37·4

⁽¹⁾ Comprend un petit nombre d'animaux propriété de personnes n'habitant pas des fermes.

et depuis cette époque elle devient irrégulière.

La diminution dans le nombre de moutons et l'augmentation dans le nombre de volailles par ferme semblent indiquer des modifications dans l'exploitation des fermes au cours de cette période.

Nombre de bestiaux par 190 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII doment le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'eui aux ces tableaux montre de nombreuses fluctuations de recensement à reconsement. La seule tendance régulière se trouve dans la voisille qui a sugmenté constamment depuis 1991. La tendance des moutons est à la baisse jusqu'à 1891

TABLEAU XIVI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES. 1871-1931

Espèce	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bêtes à cornes Moutons Pores Votailles	7.9	1·1 6·0 7·0 0·9	1-1 5-3 5-5 0-8 13-0	1-2 6-2 5-6 0-9 15-7	1-2 5-5 4-2 1-2 18-1	1-3 5-9 5-8 1-1 25-3	1-1 5-4 4-6 1-1 34-3

TABLEAU XLVII.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1827-1931

Espèce	1827	1851	1861	1871	1881
Chevaux Bétes à corres Moutons Pores Voinilles Voinilles Voinilles Voinilles Voinilles	4-4 38-0 39-5 24-5	3·4 29·0 33·6 6·1	4 1 25 5 32 4 5 2	3·0 16·8 24·5 3·3	3·0 17·3 20·1 2·5
Еврèсе	1891	1901	1911	1921	1931

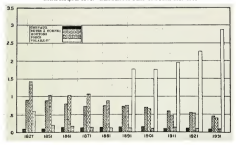
Nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XL/VIII montre le nombre de bestiaux par habitant en Nouvelle-Ecoses de 1827 à 1818 et le graphique XVI décrit les variations au cours de cette période. Le nombre de chevaux par habitant a été à son maximum à 0-14 en 1891 et 1901 mais a décliné à 0-09 en 1931.

Ceci s'explique par des augmentations en tracteurs, camions, automobiles en ces dernières années. Le nombre de bêtes à cornes, moutons et pores par habitant a décliné généralement, avec de légères variations. Le nombre de volailles a augmenté de 1·76 en 1891 à 2·87 en 1931.

TARLEAU XLVIII.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR HABITANT, 1827-1831

1827	1851	1861	1871	1881		
0.10	0.10	0.13	0 - 13	0.13		
0-90	0.88	0.79	0.71	0.74		
1-41	1-02	1.01	1.03	0.86		
0.58	0.19	0.16	0.14	0.11		
-	-	-	-			
1891	1901	1911	1921	1931		
0-14	0.14	0.10	0.11	0.09		
0.72	0.69	0.58	0.53	0.45		
0.74	0.62	0.45	0.52	0.38		
0.11	0.10	0 · 13	0 · 10	0.09		
1-76	1.74	1-94	2-28	2.87		
	0·10 0·90 1·41 0·58 - 1891 0·14 0·72 0·74 0·11	0-10 0-10 0-90 0-88 1-41 1-02 0-58 0-10 1891 1901 0-14 0-14 0-72 0-60 0-74 0-62 0-11 0-10	0-10 0-18 0-13 0-90 0-83 0-79 0-85 0-79 0-10 0-15 0-19 0-15 0-19 0-15 0-19 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15	0-10 0-10 0-13 0-13 1-14 1-12 1-14 1-12 1-14 1-14 1-14 1-14		

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1827-1931



Cheraux.—Le tableau 14 (fableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux de la province de 1901 à 1931. La dimunition dans le nombre de chevaux au cours de la décade est de 13,370 ou 22-5 p.c., tandis que la valeur a décliné de 44-6 p.c., c'est-à-dire de 37,711,197 en 1921 à 84,299,163 en 1931. Toutes les classes de chevaux cut décliné dans la même proportion. La moyenne en valeur par cheval en 1931 est de \$62.78 comparativement à \$129.86 en 1921, \$115.78 en 1911 et \$61.66 en 1901. Le graphique XVII montre le nombre de chevaux de 1827 à 1931, on y voir que la population chevaline a sugmenté constamment jusqu'à 1891 mais a ensuite décliné. En 1921, 29.585 on 63-28 p.c. de toutes les fermes possédaient des chevaux tradits qu'en 1931 on n'en trouve que sur 28,281 on 60-4 p.c. des fermes.





Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux déclarés. Dans toutes les fermes déclarant des chevaux, 44 p.c. et déclarent moins de quatre, 54 p.c., de 4 ñ ?c. et les autres 0.º 2 p.c., 8 et plus. Il montre aussi que sesilement 22º 0 p.c. des fermes de 1 à l'ozeres ont des chevaux candis que 66° 5 p.c. des fermes de 1 la zeres et plus en out. A ce sujet il est bon de se rappeler que sur les nombre total de fermes dans la province, 1,415 ne sont pas habitées, c'est-c'her que diles sont explicitées par des personnes virant dans d'autre distant de l'archive de l'arch

TABLEAU XLIX.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1631

		Grandeur de la ferme	Toute		Fermes	déclarant	
		Grandeur de la Ierme	déclarant			8-9 chevaux	10 chevaux et plus
Toutes ferm	88.		23,821	22,498	1,277	25	2:
1- 4:	cre	98	463	460	2	-	
5- 10	44		809	804	4	-	
11- 50	**		4,197	4,160	36	1	-
51-100	**		7,042	6,794	246	1	
101-200	**		7,546	7,655	479	6	
201-299	**		1,664	1,460	198	3	:
300-479	44		1,608	1,393	201	8	
480-639	**		301	239	60	2	-
640 acres	et.	plus	191	133	51	4	

Des 43,074 chevaux déclarés sur les fermes, 40,969 ou 95-1 p.c. sont des juments et hongres de 2 ans et plus. De plus, il y a 951 poulains ou pouliches au-dessous d'un an; 973 entre un et deux ans et 181 étalons de deux ans et plus, pour la reproduction.

Réteà cornes.—En 1931 il y avait 20,941 bêtes à cornes valant \$7.064.742 comparativement à 276,405 en 1921 valant \$3.064,5420, un diminution de 164 ap. en nombre et de 338 s.p. c. en valeur. Le graphique XVIII montre le mouvement décennel des bêtes à cornes de 1827 à 1931. Le tablesa L douve le nombre de bestimux sur les fermes, pur classe d'éga, de 1921 et 1931 avec des sugmentations ou diminution actuelles et proportionnelles. Il est à noter que la seule classe montrant une augmentation sur 1921 est celle des turareux d'un ant et plus, touts les dantres classes montrant due sugmentation sur 1921 est celle des turareux d'un ant et plus, touts les dantres classes montrant due suppression de la comparative
GRAPHIQUE XVIII -- RÊTES À CORNES 1827-1931



TABLEAU L.—BÉTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSÉES PAR ÂGE, 1921-1931

_		1921	1931	Augmen	tation(2)	
Classe	Unité	1921	1931	numérique	p.c.	
Nombre total(1). Valsur totalc(1). Gesisses, 1–2 ans. Bouvilloes, 1–2 ans. Bouvilloes, 1–2 ans. Taurcaux, 1 an et plus. Taurcaux, 1 an et plus. Taurcaux, 1 an et plus.	nombre	266, 363 10, 141, 074 51, 176 34, 329 17, 513 135, 785 23, 714 3, 846 119, 733	221,001 6,718,873 43,126 28,584 11,674 118,790 14,376 4,451 108,145	-45,362 -3,422,201 -8,050 -5,745 -5,839 -16,995 -9,338 605 -11,\$38	-17·0 -33·7 -15·7 -16·7 -33·3 -12·5 -39·4 15·7 -9·7	

⁽¹⁾ Ne comprend pas les 9,940 bêtes à cornes valant \$335,899 ailleurs que dans les fermes en 1931 et les 10,043 valant \$513,246 en 1921 et qui n'ont pas été réparties dans ces classes d'âge.
(2) Le signe moins (-) dénote la dimunique.

La tableau II doma le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre de vaches déclarées. Sur le total des fermes 3,115,50 rg 9 p. c. ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation en 131 tandis qu'en 1921, 49,474 ou 58-3 p. c. de toutes les fermes en déclaraient. De ces fermes en 133,17,45 p. c. ont déclaré moins de 5 vaches; 20 3 p. c. autres é et vaches; et le reste, 4-7 p. c., en ont déclaré 10 ou plus. Il est important de notre que sesiement 31-3 p. c. des fermes et de 1 à 4 ares déclarent des vaches en lactation ou en gestation; 60 9 p. c. de sermes et 3-10 p.c. de sermes et 3-10 p.c. de 1 la 30 acres, 50 p. c. de 1 la 50 acres, 50 p. c. de

TABLEAU LI.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

	Toutes	Fermes déclarant					
Grandeur de la ferme	fermes déclarant	1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 200 " 201 - 200 " 640 - 630 " 640 - 630 " 640 - 630 " 640 - 630 "	31, 155 1, 265 1, 859 7, 104 8, 571 8, 352 1,760 1,707 329 208	23, 209 1, 254 1, 830 6, 707 6, 533 4, 994 847 794 146 104	6,487 10 24 359 1,816 2,779 668 655 115 61	1,073 1 4 31 178 440 171 178 47 23	250 - 5 33 93 45 54 11	111 - 1 2 10 39 22 23 6 8	24 - - 1

Moutens.— De 1921 à 1931 les moutoas ent diminué de 27-8 p.c. et leur valeur de 38 4 p.c. Le graphique XIX montre le nombre de moutoas de 1827 à 1931. Le nombre de moutoas dans la proviece a mouté de façon continue juequ'en 1871 alors qu'il a attent un maximum de 398,377 mais a diminué depuis. La valeur moyenne par tête en 1931 est de \$4.52 comparativement à \$5.65 en 1921, \$3.69 en 1911 et \$2.65 en

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1827-1931



Le tableau LII donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons en 1931 se chiffrent à 9,723 comparativement à 14,900 en 1392. De ces fermes 2,440 ou 25 2 p.c. déclarent moiss de 10 moutons 3,531 cou 32 2 p.c., epitre 10 et 19; 2,137, entre 30 et 29; 1,126, entre 30 et 39; 483, entre 40 et 49, 363, entre 50 et 59; et 37, 100 ou 195.

LII.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

	Toutes	Fermes déclarant						
Grandeur de la ferme	fermes déclarant	1-9 moutons	10-19 mostons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50-99 moutons	100 mou- tons et plu
Toutes fermes	9,723 196 261 1,347 2,910 3,404 719 704 126 56	2,446 135 164 629 755 585 88 72 11	3,131 51 72 493 1,072 1,080 196 155	2,137 6 15 161 640 910 182 180 29	1,126 3 6 44 276 495 112 152 27	483 2 12 108 209 69 68 10	363 1 2 8 55 139 65 67 19	33

Ports.—Le resmeunent de 1831 a relevé é 7,429 perse d'une vuleur de \$467,888, ce qui représente une dinimitation de \$387,888 a.c. 78 p.c. an nombre et de \$3877,850 a.c. 78, 26 p.c. en voleur, comparativement à 1921. Le tablesa L'III donne le nombre de portes sur les fermes en 1921 et 1831, montrant que la diminution du nombre des portes es constate dans chaque classes.

TABLEAU LIII.-NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augment	tation(2)	
Chaore,	Cinto	1021	1991	numérique	p.c.	
Nombre total(*) Vuleur totale(*) Moies de 6 moses Traies, 6 moie et plus Verrats, 6 moie et plus Autres pores, 6 mois et plus Autres pores, 6 mois et plus	nomb.	47, 457 685, 543 34, 160 6, 174 643 6, 180	48,865 432,713 33,266 5,949 454 4,196	-3,592 -252,830 -894 -525 -189 -1,984	-7·6 -36·9 -2·6 -8·1 -29·4 -32·1	

⁽i) Ne comprend pas 3,564 pores valant \$16,155 nilleurs que daus les fermes en 1931 et 3,856 pores valant \$60,198 en 1921 et qui n'ont pas été répartis dans ces classes d'âge.

(i) Le signe moins (—) dénote la diminution.

Le graphique XX donne le nombre de porcs à chaque recensement de 1827 à 1931, montrant que le nombre de porcs a fluctué avec moins de régularité à chaque recensement que toute autre espèce de bétail. Il y avait plus de porcs en Nouvelle-Ecosse en 1827 qu'à toute autre époque de 1851 à 1931.

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1827-1931



Le tableau LIV montre le nombre de fermes déclarant des pores classifiées solon la grandeur de la ferme et le nombre de pores déclarés. Des pores sont déclarés sur 51.7 p.c. des fermes en 1931, et de ce nombre 97-6 p.c. déclarent moins de 10 pores; 1-5 p.c., entre 10 et 19; et le reste, 0-6 p.c., 20 et plus.

TABLEAU LIV.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	Fermes déclarant					
Grandeur de la terme	déclarant	1-9 pores	10-19 pores	20-29 pores	30-39 porca	40-49 porcs	50 pores et plus
Toutes fermes. 1 - 4 acres. 5 - 10 " 11 - 50 " 5 - 10 0" 11 - 50 " 10 - 00	20,383 724 1,064 4,429 5,512 5,752 1,286 1,234 239	19,587 718 1,056 4,375 5,412 5,573 1,224 1,177 219	373 5 3 39 75 138 47 45 14	65 - 3 4 17 20 10 8 2	25 - 3 6 9 2 2 2	10 -1 3 -4 1	2

Valuilles.—Le recensement de 1931 a fauméré 1,474,287 volailles valuat £80,915, comparativement à 1,196,244, valuai £83,941,en 1921; une augmentation de 273,800 a 22-2 p. e. en nombre et us diministriu de 281,903 ou 1-5 p. e. en valuer au cours des dit ans. Le tableau LV donne le détail du nombre et des différentes espèces de volailles pour les cinq recensements de 1934 a 1810. Les volailles out els défensements de 1934 a 1810. Les volailles out les défensements de 1934 a 1810. Les volailles out eté froncessement de 1934 et alter de 1934 et de

TABLEAU LV.—NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles. Feales et poulets. Canards. Cincrets. Autres volailles.	707,260 25,547	798, 145 739,591 23,564 12,801 22,189 (1)	954, 251 912, 609 11, 945 10, 897 18, 800 (1)	1,195,434 1,171,661 6,800 8,382 9,591 (1)	1,474,237 1,436,046 11,182 9,794 14,329 (*)2,886

⁽¹⁾ Inconnu.
(2) Comprend dindons, oies et canards nilleurs que sur les fermes parce qu'ils n'out pas été énumérés par espèce.

Le recensement de l'agriculture de 1931 révèle que 30,167 fermes ou 70-5 p.c. de toutse les fermes de la province gradent des volsailles. De celles-ci. 1,5.69 gardent moins de 25 oiseaux; \$850, de 25 4,92,297, de 59 à 74; 1,137, de 75 à 99; 767, de 100 à 149; 235, de 150 à 199; 299, de 200 à 299; 169, de 300 à 499; et 153, 500 on plus.

Abeilles.—Le nombre de ruches dans la province en 1931 est de 990, d'une valeur de 89,910, une augmentation de 17-6 p.c. sur 1921. En 1931, 115 fermes faisaient de l'apiculture comparativement à 143 en 1921

Proportion de la raleur totale des bestiaux contribués par chaque espice, 1991-1991.—Le abbient LVI montre que les biets à comme contribuent la plus grande proportion de la valuer totale du cheptie vil de 1901 à 1931. Les chevaux occupent la deuxième place dans le même ordre, et les voisilles qui occapient la cinquième place en 1914 et 1911 sont en quastrième place en 1942 et 1931. Les moutons ont grands la troisième place en valeur pour chaque recensement alors que les porces ont décliné de la quatrième place en 1904 et 1911 à la cinquième en 1921 et 1931.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE. 1901-1981

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux	100-0	100.0	100 - 0	100-0
Chevnux	36-3	44-4	35-8 49-5	31·4 51·9
Bêtes à cornes	50.8	45-2	49-5	51.9
Moutons	7.1	5.0	7-1	7.0
	3-7	3-4	3-5	3.4
Volailles	2-1	2.0	3.9	6-1

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animaux de race pure et leur proportion à tous les animaux pour 1911, 1921 et 1931. Les chevaux et les pores sont les seules espoèse à nontrer des diministrions de 1921 à 1931. Toutes les espèces montrent des augmentations dans la comparaison entre 1931 et 1911. Le nombre de femes gardant des montres et des prose de nœ pur montre des augmentations de 1921 à 1931 tandis qu'il y a diministrion dans le nombre de celles qui gardent des chevaux et des voilailles de race pure. Ce déclin dans le nombre gardant des voilailles et accompagné d'une forte augmentation dans le nombre de voilailles de race pure. Ce déclin dans le nombre rapriate d'une forte pardant des voilailles et accompagné d'une forte augmentation dans le nombre de volailles de race pure, indiquant un plus grand nombre par ferme.

Le tableau LVIII donne le nombre d'animaux de race pure classified d'ayebs la race, recensements de

1911, 1921 et 1931. TABLEAU LVII.—ANIMAUX DE RACE PURE, PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevaux-			
Toutes races	359	432	47
Clydesdale	147	231	12
Canadien-français.	141	2	- 1
Hackney	28	12	
Percheron	10	43	13
Percheron		43	
Standard Bred	98	87	
Autres races	75	57	
Bêtes à cornes—			
Toutes races	2,315	5,533	8.9
Aberdeen-Angus.	4,010	0,000	0,0
Ayrshire	356	1.290	1.8
Canadien-francais	330	1,290	
		-5.	
Guernsey	179	711	2,56
Hereford	50	96	15
Holstein	283	1.350	1.1
Jersey	467	1.199	2.49
Shorthorn	771	862	64
Autres races	209	21	
Moutons—	209	- 21	
	862		
Toutes races.		1,78:	2,7
Cheviot	32	90	-
Cotswold	43	36	
Dorset	18	39	
Hampshire.	iil	10	
Leicester	65	70	
Oxford-Down.	80	462	9
Shropshire.	407		
Shropshire.	40,	897	1,6
Southdown	72	50	
Autres races	134	127	
Pores—	1		
Toutes races	662	751	61
Berkshire.	187	161	
Chester White	52	104	i
Chester White	354		
Yorkshire		454	5
Autres races	69	32	
Volailles (poules et poulets)—			
Toutes races.	(1)	36,428	65.3
Jersey Giants			5
Leghorns		11.109	25.9
Minorques.		184	-3,9
Plymouth Rocks		11.299	
Flymouth Rocks			31,5
Rhode Island		4,716	3,6
Wyandottes		7,513	2.6
Autres races		1.607	- 6

Les principales races de chevaux cont: les Clydecalaes, les Percherons et les Standard Bred. Dans les bétes dormes es sont les Guernaeys, les Jerseys, les Ayrshires, les Holsteines et les Shorthorns; dans les ovins, les Oxford-Down et les Shropshires prement 33-8 p.c. des moutons de race pure déclarés. Les Yorkshires et les Chester White sont les races poreines les plus importantes de la provinec. Dans les voisilles les Plymouth Rocks et les Lepfornes centribuent 84: p.c. de tous les sujets de race pure.

BESTIAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques du bétail vendu vivant en 1920 et 1930. Afin d'évitre des doubles empois qui pourraient résulter d'animux syant passé entre les mains de deux eque que jusieurs fermiers, à chacun des deux recensements cette question était limitée aux animaux vendus vivants sur les fermes où la svaient été dévien.

vyvants sit në terines ou in svakent ete cerees.

La valeur des bestinat vendas vyrants en 1950 est de 31,552,697, comparativement à \$2,646,003 en 1920,
inse diministria de \$1,005 ou 41.5 p. c. a ceurs des dix ans. A sette valeur totale en 1950, les obsvaux
inse diministria de \$1,005 ou 41.5 p. c. a ceurs des dix ans. A sette valeur totale en 1950, les obsvaux
inse de 1950, les obsvaux de 1950, les obsvau

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE 1996 1930

Espèce	1920	1930
al Chevaux	100-00	100 -
Bêtes à cornes	60-96	54-
Moutons Pores	19-77	18

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les formes en 1920 et 1920. En 1930 la valeur des animaux abattus sur les fermes est de \$1,740,587 comparativement à \$3,292,798 en 1920, une diminution de \$1,22,211 ou 46-7 p.e.

Il faut se rappeler qu'en 1930 les animaux relevés comme abattus sur les fermes ne comprenaient que est élevés sur les fermes où ils ont été abattus, tandis qu'en 1920 cette limitation n'existait pas, de sorte qu'il peut y avoir eu double emploi du bétail vendu vivant et du bétail abattu.

Les animaux abattus sur les formes en 1930 donnent les valeurs suivantes bêtes à cornes, 26,428 valant 8364,121; moutons, 21,968 valant \$125,109; pores, 30,560 valant \$703,580; et volailles, 327,337 valant \$327,599. Le tableau LIX dome la distribution proportionnelle par espèce comparativement à tous les bestaux abattus sur la ferme en 1930 et 1930. Les bêtes à cornes, les moutons et les pores ont décliné en proportion du total tandis que les volaillés doment une augmentation de plus de 100 p.e.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total. Bétes à cornes. Moutona Pores Volailles.	47-29	100-00 33-56 7-19 40-42 18-82

ANIMATIX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Pour la première fois le recessement de 1931 a demandé aux fermiers le nombre d'animaux achetés par eux au eux ne d'amés précédeux. Le tableux Lé Atome le détaul de ces transactions. Une étude de ce tableux révèle que dans chaque cas le nombre d'animaux achetés a "est, pas complètement équilibré par le nombre d'animant vendus vivantace 1930 d'animaux achetis en 1930 ou vivant sur les férmes le ler pinis 1931. Ces s'explique par le fait que quelques-uns de ces animaux sont morts de mort naturelle et d'autres out été vendus ou patter une tre le ir pinis rést et le ri pinis 1931.

TABLEAU LY -- ANIMAUX ACHETÉS PAR LES FERMIERS, 1930

Espèce	Nombre acheté	Vendus vivants en 1930	Abattus sur les fermes en 1930	Sur les fermes le fer juin 1931
Chevaux. Boeuvillosa Vacibee et génieses Vacibee et génieses Moutons et agneeux Pores (nés es 1930)	6,447 2,794 2,308	421 945 1,080 254 200 3,089	389 653 400 453 17,758	2,517 1,779 4,353 1,979 1,557 3,472

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Chaque classe donne une diminution comparativement à 1920 bien que le déclin des jeunes poros ne soit pas sussi ronnoné que celui des autres esrèces.

PRODUITS ANIMAUX

Le tableau 17 (tableaux d'ensemble) résume les quantités et valeurs des produits animaux sur les fermes en 1920 et 1930, comprenant les produits laitiers, les œuts, le miel et la cire et la laine.

La valent de tous les produits animant est de \$7.712.492 en 1939 comparativement à \$12.941,848 en 1930, une diministria de \$5.229,569 en 40-4 p.c. D. voldiffe de 1930, \$8,901,853 on 17-5 p.c. et contribute par la production laitière, \$1.739,358 ou 22-6 p.c. par les caufa, \$66,338 ou 0-86 p.c. par la laine, et \$5,673 ou 0-07 p.c. par le miel et la circ.

Produits latiforn.—En 1930, 101,533 waches out été traites comparativement à 114,572 en 1920, une diminution de 12,540 ou 10.9 p.c. Copendant, la production latière a desliné de seulement 19,083,584 livres ou 4.4 p.c. La réduction en valeur de tous les produits latières est de 84,595,490 ou 45-8 p.c. Le reduction moyen en lait par vaches pour toute la province est de 4,131 livres comparativement à 3,354 livres en 1910 et 3,296 livres en 1910. La valeur moyenne du lait par livre est de 1-40 ents comparativement à 2,354 entre en 1920 et 4,592 et 1910 et

CEufs.—Bien que la production d'œufs montre une augmentation de 1,159,225 douxaines ou 24-9 p.c. la valeur sœuse une diminution de 849,990 eu 21-3 p.c. pes 5,399,231 douxaines d'œufs produits dans l'aranée 3,416,394 douxaines out été vendues à 8,104,235 ou à un prix moyen de 30 entes la douxaine en 1920 comparativement à 47 cents la douxaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 dépasse de 251,877 out 84-7 no. centil de 1920.

Laine.—En 1930, 104,998 moutons ont donné 532,610 livres de laine, d'une valeur de 866,538. C'est verduction de 341 p.c. dans le nombre de moutons tondus, 27-5 p.c. dans la production de laine et 70-6 p.c. dans la valeur, comparativement à 1920.

Miel et cire.—La production de miel de 1930 est de 34,693 livres, une augmentation de 79-2 p.c., et de cire, 455 livres, ou une augmentation de 172-5 p.c., tandis que la valeur des deux a décliné de 20-7 p.c. En 1931 il y a 900 nuches franctise entre 115 fermes.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire de 1931, tout comme celui de 1921, comportatit l'âge et le lieu de naissance de l'expicitant de la ferme de même que le anombre d'années depuis qu'il est propriétaire co locataire de ferme et le nombre d'années pendant lesquelles il a exploité la ferme sur laquelle II est actuellement. Dans le cas des exploitants nées en debors du Canado no a aussi dernaudé le nombre d'années de sélour au Canada.

Age.—Des 38,001 fermiers de la province qui out douale leur âge en 1921, 23-7 p.c. out de 50,5 9 sac; 21-5 p.a., entre 04 et 40 sac; 21-5 p.c., entre 04 et 60 sac; 14-5 p.c., 07 sac et 192 sac; 14-5 p.c., 07 sac et 192 sac; 14-5 p.c., 07 sac

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931

	Age	192		193	1
	Age	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
xploitan	its déclarant leur âge	45,897	100-0	38,091	100-
44	au-dessous de 20 ans	1,010	0 2-2	50	0-
41	20-24 ans.	1,010	2.2	469	1.
**	25-29 "	2,100	4-6	1,191	3.
44	30-34 "	3,219	7.0	2,297	6-
46	35-39 "	4,518	9.8	3,282	8-
44	40-49 "	10,646	23-2	8,244	21
41	50-59 "	10,143	22-1	9,021	23-
44	60-69 "	14,261	31-1	7,996	21
44	70 ans et plus	14,201	31-1	5,511	14

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années d'expérience des exploitants de ferme et le nombre d'années pendant lesquelles ils ont exploité leur ferme actuelle.

TABLEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES D'EXPÉ-RIENCE ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1981

Années	Exploitants donnant le nombre d'années d'expérience comme fermiers		Exploitants domant le nombre d'années sur la ferme actuelle	
Total des fermiers faisant rapport. Moins de 2 aus. 3 " 4 " 4 " 10-14" 13-9 " 20 aus et plas.	nomb. 37,991 1,506 1,287 1,167 993 4,499 5,213 5,088 18,238	p.c. 100-0 4-0 3-3 3-1 2-6 11-8 14-0 13-3 48-0	nomb. 37,069 1,826 1,304 1,196 1,068 4,689 5,420 3,954 17,632	p.c. 100-6 4-5 3-5 3-5 2-5 12-6 14-6 10-7

Sur 37.991 exploitants, 18.285 ou 48-9.p.c. ont 20 ans on plus d'expérience et seulement 4,603 ou 12-9 p.c. sont devenus fermiers pendant les cinq ans antérierar aul er juin 1801. Des 37.090 syant fait rapport, 120 exploitants ou 47-6 p.c., ont exploité la même ferme 20 ans ou plus et 5,374 ou 14-5 p.c. ont été sur la même ferme moins de cinq ans.

Lleu de naissance des fermiers.—Sur 38,017 fermiers ayant donné le lieu de leur naissance, 36,655 ou p.c. sont nés au Canada et 36,211 ou 95-2 p.c. sont nés en Nouvelle-Ecosec. Parmi les fermiers immigrés, 832 sont nés dans des possessions britanniques et 530 dans des pays étranger.

Le tableau I.X.III donne le lieu de missance des fermiers exploitants, le superficie occupée et la tenure des fermes dans la province en 1951. Il montre que les fermiers née en Nouvelle-Gesse exploitent 95-3 p.c. de la terre, les fermiers nés britanniques 2·1 p.c. de la terre et les nés à l'étranger exploitent 1·5 p.c. de la terre, le sermiers des pources inge de propriéde est peu près le même parmie les britanniques et le nés à l'étranger.

TABLEAU LXIII.—FERMES CLASSIFIÉES PAR LE LIEU DE NAISSANCE DES EXPLOITANTS, LA TENURE ET LA SUPERFICIE OCCUPÉE. 1831

Exploitants donnant lieu de naissance 38.017	Pro- prié- taire(1) nomb. 37, 176 35, 811 34, 569 96 34, 172 234 29	Loca- taire nomb. 1,055 1,006 921 11 889	Pt. P., Pt.L. (1) nomb. 1,213 1,200 1,165	Total scres 4,302,031 4,172,795 4,023,503	Proprié- taire acres 4,164,170 4,039,211	
Nombre de fermes ocoupées 30.444 Nombre de fermes ocoupées 50.717 No Canadissa 15.017 No Canadissa 15.05 In Noveulle Econs 35.111 In Noveulle Econs 35.111 In Noveulle Econs 35.111 In Contario 22 In Colombo Econs 2 In Colombo Econs 3 In Colombo Econs 3	37, 176 35, 811 34, 569 96 34, 172 234 29	1,055 1,006 921 11 889	1,213 1,200	4,302,031 4,172,795	4,164,170 4,039,211	137.86
Exploitants domaint lieu de naiseasce 35 (17 17 17 17 17 17 17 17	35,811 34,569 96 34,172 234 29	1,006 921 11 889	1,200	4,172,795	4,039,211	
an Algeberro co Fays de Galles (58 on Linade (57 on Linade	26 5 5 2 2 2 2 2 761 454 454 483 853 481 14 44 44 19 16 16 12 25 5 285 285 285 285 285 285 285 285 2	14 6 1 1 35 18 6 6 11 16 11 16 12 2 2 2 2 18	1,150 8 4 1 1 - - 20 9 25 3 3 1 15 - - 1 1 2 2 2 3 2 3 2 3 4 4 1 1 2 2 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	3,973,480 3,973,482 26,477 3,201 1,145 499 397 387 387 387 387 387 387 387 387 387 38	3,990,831 12,300 3,855,594 25,150 2,848 2,948 2,949 362 2,25 2,5 81,330 49,268 5,820 17,990 5,5 10,144 1,145	183, 58-1 1, 193 1, 198 1, 198 1, 198 1, 353 353 353 353 354 4, 054 333 1, 499 344 4, 199 100 22 24 24 24 25 25 25 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

⁽¹⁾ Comprend les fermes exploitées par des gérants.
(2) Pt. P., Pt. L.—propriétaire partiel.

Le tabless montre aussi que 311 des 530 exploitants née à l'étranger cont née aux Etats-Unis, dont probablement le mojorité se compose de descendants d'ancient sabitants de la province. Le deuxième groupe le plus important consiste en 31 exploitants nées au Danemark. Les autres pays ayant contribué plus de 10 fermiers ont : la Belgique, la Techcoslovaquie, la France, l'Allemagne, l'Italie et la Pologae. Le tableau LXIV donne la période de résidence au Canada des fermiers nés en d'autres pays. Sur 1,362 exploitants nés en dehors du Canada 869 ou 63.8 p.c. avaient habité le Canada 20 ans ou plus, 232 ou 17-0 p.c. entre 10 et 19 ans et le reste moins de 10 ans.

TABLEAU LXIV -- RÉSIDENCE AU CANADA DE FERMIERS NÉS EN D'AUTRES PAYS, 1931

Période de résidence	Total	Nés bri- tanniques	Nés aux Etats-Unis	Nés en d'autres pays étrangers
Total	1,362	832	311	219
Moins de 2 ans	28	6	7	15
2 ans	36	17	2	17
3 "	42	19	10	13
4 "	41	38	-	3
5- 9 ans	102	72	13	17
10-14 "	71	57	11	3
15-19 "	161	96	26	39
20 ans et plus	869	520	239	110
Inconnu	12	7	3	2

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Tous les lopins de terre d'une acre ou plus ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus. Lous es oppins ae terre d'une acre ou pius ayant produit en 1890 des récoites d'une valeur de S80 ou plus, ou qui sont sous une culture quelchoque ou employée comme pâturage en 1851, sont considérés comme fermes. Ceci comprend un sombre de petits lopins qui, au point de vue de la production agricole, ont três peu d'importance. Les tableaux surtainst es résument la production. Une édued de est tableaux motres que l'importance de cee petitse fermes dans l'agriculture de la province est três minime et que l'exploitant et as famille ne dépendent pas uniquement des revenues de la ferme pour leur subsistance.

TABLEAU LXV .- NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES.

1921-1931			
Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.	nomb.	3,876	2,468
Superficie occupée	acres	9,436	6,190
Défrichée	64	7.904	5,085
Paturages	ш	424	221
Grandes cultures.	64	5,615	3.013
Vergers	44	586	421
Jardins	44	(1)	5
Bestiaux— Chevaux Bétes à cornes. Vackes es lactation ou en gestation.	nomb. s nomb. s nomb.	885 111,534 3,704 193,984 £,391	530 43.271 2.677 98,266 1,584
Moutons Pores Poules et poulets	nomb.	2,077 9,432 1,190 15,407 45,662	1.546 6,264 1.122 9.879 32.744
Dindes.	nomb.	29,639 28 30	19,766 73 52
Cenards Oice.	nomb.	321 297 55 98	559 286 500 280

(1) Inconnu.

	Item	Unité	1920	1930
Fourrages Pommes de terre		44 44	254 4,811 905 67	2,53 46 2
Fruits (arbres 1921 et 1831 Pommes	production 1920 et 1920)— arbres production arbres production arbres production arbres production production production	boiss. nomb. boiss. nomb. boiss, nomb. boiss, nomb.	35,327 65,109 133 8 667 417 677 233 510	21,73 46,29 3 43 36 52 21

TABLEAU LXVI.-PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930-fix

Item	Unité	1920	1930
Produits animaux— Valeur. CEda . CEda . Miglet et circ.	lb. douz. lb.	326,572 10,475,744 208,154 6,300 4,701	143,108 6,605,716 165,806 4,366 3,596
Bestars shatus— Valent. Heters to the state of the state	s nomb.	57,607 366 236 1,026 6,730	29,555 186 218 734 7,722
Bestiaur venden vivanta- Valeur. Chevaux. Bites à cornes. Montons.	s nomb.	18,563 36 307 278 89 1,442	10,123 20 206 261 101 2,395

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a colligé les statistiques du bétail, des fruits et des produits annaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVIII et LXVIII donnent ces statistiques pour ces deux recensements.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux— Valeur totale	\$	(1)1,467,832	773,276
Chevaus- Nombre Valert Mohse 'us na Mohse 'us na Juneste, 2 nas et plas. Tos autree chevaux.	nomb.	4,944 728,660 38 65 1,311 3,529	2,939 283,953 18 35 887 1,999
Mulets	nomb.	48 7,659	14 1,219
Bêtes à cornes— Nombre. Valour Valour Génisses, 1-2 ans. Génisses, 1-2 ans. Vaches et génisses, 1 ans et plus. Tottes autres bétes à cornes.	nomb.	10,043 513,246 1,161 725 7,359 7,087 798	9,940 335,869 1,139 829 6,544 5,585 1,428
Pores— Nombre. Valeur.	nomb.	3,856 60,198	3,564 35,155
Voluliber - Volument -	nomb. nomb. "	202, 300 153, 122 119, 837 79, 415 3,048	194,122 116,229 112,807 78,521 2,794
Abeilles— Nombre de ruches. Valeur.	nomb.	226 3,115	85 851
Produits animaux, 1920-1800- Valeur de tou produits animaux. Deurre de ferme Gats Gits Cite Cite Valeur de rou de rime Cite Valeur de rime de rime	\$ lb. \$ lb. \$ douz. \$ lb. "	1,080,886 26,716,340 636,445 315,430 156,895 929,867 441,748 8,129 92 2,693	660,377 24,205,770 339,123 345,789 109,615 1,071,906 320,929 2,215 38 325

⁽¹⁾ En 1921, 282 moutons valant \$1,832 sont inclus.

TABLEAU LXVIII.—FRUCTICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRO-DUCTION ET VALEUR, 1920-1930

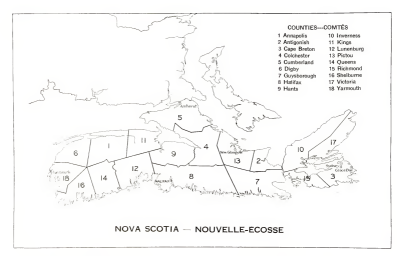
	Item	Unité	1921	1931
Fruits de vergers		\$ \$ \$	76,564 66,872 9,692	54, 28 46, 78 7, 49
_ Fruits de ven	era			
Pommes	arbres. production	nomb.	43,303 65,933	39,971 54,010
Péches	arbres production	nomb.	157	261
Poires	arbres. production	nomb.	2,521 1,521	2,110 2,311
Prunes	arbres	nomb.	3,606 1,120	3,903
Cerises	arbres production.	nomb. boiss.	3, 124 803	3,162 1,379
Raisins et petits fr	nits—			
Raisins		lb. pinte	1,564 15,318	3,645 27,243
Framboises		pinte	12,493	13,958
Groseilles et gadelles.		**	16,134	11, 256
Autres petits fruits		**	1.911	1,664

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées de la Nouvelle-Ecoses. Les énamérateurs avaient des instructions spécifiques d'inserrie sous extendête toute parcolle de terre dont tout ou une partie avait été défrichée et nise en collure mais qui était à la date du recensement "venante" voulait dire une ferme pas ensemencée en 1931 en culture d'aucune sorte. Par "ferme abandonnée" i failair entendre une ferme qui était restée noccupée depuis plassieurs années et la date du recensement dont les taxes étainet en souf-france et qui avait toutes les apparences d'être désertée par ses propriétaires. En Nouvelle-Ecoses on compais 1,50% fermes de ce genre, d'une superficie tocside de 32,50% aveze, dout 4,50% deres défraites et compais 1,50% fermes de ce genre, d'une superficie tocside de 32,50% aveze, dout 4,50% deres défraites et compais 1,50% fermes de ce genre, d'une superficie tocside de 32,50% aveze, dout 4,50% deres défrichées comités, Cap Breton et l'aveznes, contribuent plus de 38 p.c. de toutes les fermes vacantes ou abandonnées de la province. Cependant, il y en avait dans tous les comités.

NOVA SCOTIA

NOUVELLE-ÉCOSSE



GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE I. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Nova Scotia

TABLELU I. Population, exploitations agricoles, superfides, bestiaux et valeur des fermes, 1901-

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Population—					
	No	459.574	492,338	523.837 227.038 296.799	512,846 231,654
	66	129,383 330,191	186,128 306,210	227,038	231,654 281,192
Rural—Rurale Percentage rural—Pourcentage, rurale	p.c.	71.8	62-2	50.7	54-8
arm population—Population des fermes—					
Total—Totale.	No.	(2)	(1)	(1)	177,696
Total—Totale. Urban—Urbaine. Rural—Rurale	44	(1)	(1)	(1)	3,725 173,965
arm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms— Nombre de fermes, total	No.	(2)54.478 52,436	(2)52,491	47,432 45,214 1,004	39,444 37,037
Operated by owner— Exploitées par propriétaire	44	52,436 1,332	50,034 2,061	45,214	37,037 1,055
" manager— " gérant	66		(1)	361	1,000
part owner. " propriétaire	44	710	396	853	1,213
part tenant — partiel. Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes propriétés des exploitants.	p.c.	96-3	95-3	95 - 3	93-9
arm areas—Superficies des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre	acres	(3)13,275,520	(3)13,275,520	(*) 13,275,520	(*) 13,275,520
	p.c.	5,080,901 38-3	5,260,455 39.6	4,723,550 35.6	4,302,031 32-4
Average area per farm—Superficie moyenne par ferme Area occupied by owner—Superficie occupée par propri-	acres	93.3	100-2	99-6	109-1
Area occupied by owner—Superficie occupée par propri- étaire.		(1)	(1)	4,511.040	4,032,784
" " tenant " " locataire	"	(1)	(1)	65,041	78,915
" manager " gérant. " part owner, " propriétaire	"	8	(3)	53.118	28,549
part tenant— nartiel		(9)	(1)	94.351	161,783
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.	p.e.	97-9	96-8	98-0	96 S
ondition of farm land—Ltat de la terre—	acres				
Improved—Défrichée. Field crops—En grande culture.	-	1,257,468 730,146	1,257,449	992,467 646,849	574,729
Orchard—En verger	44	34,277	717,468 40,474	40,404	46,937
Orchard—En verger Vineyard—En vignoble Small fruits—En culture fruitière	11	(1)	125 466	515	939
	46	(0)	(1)	293	1,065 168,303
Pasture—En paturage.	44	(1)	(1)	293 251 911	168,303
Vermanapod—En friche	44	3,823,433	476	(4)17.664 3.731.083	9,229
Woodland-En foret			4,003,006 2,914,033	2.671.904	9,229 3,457,399 2,502,773
Market garces—En plurin maracrer. Fasture—En pluringe. Unim proced—Es friche Woodland—En forche Natural pasture—En pluringe naturel Marsh or waste land—En markeage.	44	8	830,350 258,623	811,052 248,127	744,971 209,655
rinelpal kinds of live stock—Principales espèces				1	
Horses-Chevanx	No.	62,508	61,420	59,383	46,013
Mules-Mulets	44	(5)138, 817	(°) 129, 274	52	33
gestation.				126,820	113,730
gestation. Other cattle—Autres bovins.	**	177,357 285,244 45,406	158.218	149,586	117,211
Sheep-Moutons Swine-Porce	44	285, 244 45, 405	221.074 63,380	272,024 51,313	196,344 47,429
Swine—Porcs Poultry—Volailles	44	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237
arm values—Valeur des fermes—		1 1			
arm values—Valeur des fermes— Total—Valeur totale Land—Terrains	8	72,564,907	115,974,892 52,106,903	136 841 578	105,877,410
Land—Terrains Ruddings—Bataments	44	34,589.159 24,163,225	52,106,903 43 275,505	55,480,112 51,172,700	38, 624, 000
Buildings—Bâtiments Implements and machinery—Outillago	"	3.208.8991	4 578,658 16,013,826	10,146,068 20,042,693	43,890,500 10,554,100 12,808,810
Live stock—Bestiaux.	44	10,603,624	16,013,826	20,042,693	12,808,810
arm expenses—Dépenses des fermes—			0.		
Expenditure for feed— Dépenses pour provende " fertilizers— " engrais " vaporisants " vaporisants	\$	(0)	83	3,835,966 1,193,206	2 782,420 879,540
	66	(6)	(0)	(1)	249,677
chemicals— chimiques.		(n)	an l	F57 000	
" electric light " énergie et	44	8	8	557,630	368,120 99,460
and power— éclairage		"		17	38,400
" farm labour " main-d'œuvre	**	960, 227	815,246	2,703,275	2,460,200

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Nova Scotia—Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930; Nouvelle-Ecosse—fin

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
lue of farm products (*)—Valeur des produits de la ferme (*)—Canades coltres (*)—Canades coltres (*)—Canades coltres (*)—Canades coltres (*)—Canades (***************************************	8,584,956, 1,418,619 (1) 1,427,777 1,247,358 3,618,389	11,005,633 { 1,392,039 1,633,742 (1) 3,574,482 3,094,028 1,320,559 5,705,980	1,052,852 4,183,043 79,224 4,502,445 (*)2,846,003	3,453,6 173,8 3,898,1

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Nova Scotia, 1901-1931 TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1001 1001

1301-1351				
Class—Classe	1901(1)	1911(1)	1921	1931
Occupied farms, total Ferms occupies, total Farms 1- 4 acres Ferms de 1- 4 acres 5- 10 " 5- 10	No. 54,478 6,981 4,460 13,247 14,234 11,073 4,483	No. 52,491 6,227 4,765 12,662 13,278 10,717 4,852	No. 47, 432 3, 876 3, 972 12, 031 12, 520 10, 581 1, 988 2, 464	No. 39,444 2,468 3,055 9,616 10,325 9,526 1,955 2,499

⁽¹⁾ For comparison with the censures of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 1,555 in 1901 and 1,143 in 1911 — Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, out été éliminés 1,555 looins de moins d'une acre en 1901 et 1,143 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Nova Scotia, 1921-1931 TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie. Nouvelle-Ecosse, 1921-1931

Class-Classe	1921	1931	Average size Superficie	
Area of occupied farms—Superficie des fermes occupies. Farms 1 d arres — Fermes de 1 - 1 arres 11 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ac. 4,723,550 9,436 29,297 382,265 1,062,781 1,694,136 487,121 1,058,514	ac. 4,382,631 6,190 22,706 304,382 869,257 1,517,529 478,039 1,103,928	3c. 99 6 2·4 7·4 31·8 84·9 160·1 245·0 429·6	ac 169-1 2-5 7-4 31-7 84-2 159-3 244-5 441-7

⁽i) Not a validable—Incoman.

(ii) Not a validable—Incoman.

(iii) For compressive with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1941, have been declected—Les loquis de moins d'une are est 1961 et 1911 est 466 (filmulés pour compression avec 1921, et 1931.

(ii) According to etituate model, iii) Sille — Jappe hous estimation de 1931.

(ii) According to etituate model iii) Sille — Jappe hous estimation de 1931.

(ii) In 1901 and 1911, the item was milele cover—En 1901 et 1911, l'étem enestionnait que volces hoivières.

(ii) In 1901 and 1931, the lettur was milele cover—En 1901 et 1911, l'étem enestionnait que volces hoivières. dehors des fermes.

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Nova Scotia, 1921-1931
TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921-1931

			Class-	-Classe	,				All farms Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Manager Gérant	Tenant Loca- taire	Part owner, part tenant Pro- priétaire partiel
									No.	No	No	No	No.
upled	farms,	total-	Ferme	s occu	pées, tot	al .		1921	47,432	45,214	361	1,004	853
tupled Farm				mes d			8	1931	39,444	37,637	139 13	1,055	1,213
Farm	8 1- 4	acres		mes d	e 1- 4	acri	8	1931 1921 1931	39,444 3,876 2,468	37,637	139 13 4	1,855 247 136	1,213 55 45
								1931 1931 1931	39,444 3,876 2,468 3,972	37,637 3,563 2,279 3,772	139 13 4 19	1,655 247 136 118	853 1,213 53 46 63
Farm	s 1- 4 5- 10	acres		mes d	e 1- 4 5- 10	acri		1931 1931 1931 1931	39,444 3,876 2,468 3,972 3,055	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838	139 13 4 19 8 89	1,655 247 136 118 144	1,213 53 46 63
Farm	8 1- 4	acres		mes d	e 1- 4	acrı	8	1931 1931 1931 1931 1931 1921	39,444 3,876 2,468 3,972 3,035 12,031 9,616	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992	139 13 4 19 8 89 30	1,855 247 136 118 144 270 304	1,213 53 46 63 63 228 290
Farm	s 1- 4 5- 10	acres		mes d	e 1- 4 5- 10	acrı		1931 1921 1931 1921 1931 1921 1931 1921	39,444 3,876 2,468 3,972 3,055 12,031 9,616 12,520	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992 12,054	139 13 4 19 8 89 30 95	1,655 247 136 118 144 270 304 179	1,213 53 44 63 228 290 192
Farm	8 1- 4 5- 10 11- 50 51-100	acres	—Fer — —	mes d	e 1- 4 5- 10 11- 50 51-I00	acri		1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931	39,444 3,876 2,468 3,972 3,055 12,031 9,616 12,520 10,325	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992 12,054 9,816	139 13 4 19 8 89 30 95	1,855 247 136 118 144 270 304 179 240	1,213 53 44 65 62 229 290 190 237
Farm	8 1- 4 5- 10 11- 50	acres		mes d	e 1- 4 5- 10 11- 50	acrı		1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931	39,444 3,876 2,468 3,972 3,055 12,031 9,616 12,520 10,581	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992 12,054 9,816 10,169	139 13 4 19 8 89 30 95 32 76	1,655 247 136 118 144 270 304 179 240 141	1,213 53 41 63 228 290 190 237 195
Farm	8 1- 4 5- 10 11- 50 51-100 101-200	acres	—Fer — —	mes d	e 1- 4 5- 10 11- 50 51-100 101-200	acre		1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931	39,444 3,876 2,468 3,972 3,035 12,031 9,616 12,520 10,325 10,581 9,526	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992 12,054 9,816 10,169 9,004	139 13 4 19 8 89 30 95 32 76 28	1,855 247 136 118 144 270 304 179 240 141 171	1,213 53 44 63 228 290 192 237 195 323
Farm	8 1- 4 5- 10 11- 50 51-100	acres	—Fer — —	mes d	e 1- 4 5- 10 11- 50 51-I00	acri		1931 1921 1931 1921 1931 1921 1931 1921 1931 1921 1931 1921	39,444 3,876 2,468 3,972 3,035 12,031 9,616 12,520 10,325 10,581 9,526 1,988	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992 12,054 9,816 10,169 9,004 1,879	139 13 4 19 8 89 30 95 32 76 28 30	1,655 247 136 118 144 270 304 179 240 141 171 16	1,213 53 44 63 63 228 290 192 237 195 323 63
Farm	8 1- 4 5- 10 11- 50 51-100 101-200	acres " " " "	—Fet	mes d	e 1- 4 5- 10 11- 50 51-100 101-200	# # # #		1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931 1931	39,444 3,876 2,468 3,972 3,035 12,031 9,616 12,520 10,325 10,581 9,526	37,637 3,563 2,279 3,772 2,838 11,444 8,992 12,054 9,816 10,169 9,004	139 13 4 19 8 89 30 95 32 76 28	1,855 247 136 118 144 270 304 179 240 141 171	1,213 53 44 63 228 290 192 237 195 323

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Nora Scotia, 1981-1981

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre et de terre défrichée, Nouvelle-Rosses, 1991-1981

Item	1901	1911	1921	1931
	8	8	8	8
Total value—Valeur totale Land—Terrains Buildings—Batiments Implements end machinery—Outillage Live stock—Bestiaux	72,564,907	115,974,592	136,841,573	105, 877, 410
	34,589,159	52,106,903	55,480,112	38, 624, 006
	24,163,225	43,275,505	51,172,700	43, 890, 506
	3,208,899	4,578,658	10,146,068	107,554, 106
	10,663,624	16,013,826	20,042,693	12, 808, 816
Average per farm—Valeur moyenne par ferme— Total Total Buddings—Battments Endlenges—Battments Implements and machinery—Outillage Live stock—Bestlaux	1,333	2,209	2,886	2,685
	635	993	1,170	976
	444	824	1,079	1,113
	59	87	214	268
	196	305	423	325
Average per acre—Valeur moyenne par acre— Total Total—Terrains Buildings—Büttiments Implements and machinery—Outillage Live stock—Bestiaux	14-29	22:05	28 · 97	24-61
	6-81	9:91	11 · 75	8-98
	4-76	8:23	10 · 83	10-20
	0-63	0:87	2 · 15	2-45
	2-09	3:04	4 · 24	2-98
Average per aere of Improved land—Valeur moyenne par aere de tere defrichée— Total Land—Terrains Bouldinge—Battimente Bouldinge—Battimente Live stock—Hestiani.	57-71 27-51 19-22 2-55	92-23 41-43 34-42 3-64 12-74	137, 88 55-60 51, 56 10, 22 20, 20	125-35 45-73 51-96 12-56 15-16

TABLE 6. Value of Farm Products, Nova Scotia, 1900-1930 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

					1930	
Item	1900	1910	1920	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total
	8	s	\$	8	\$	8
Field crops—Grandes cultures Vegetables—Légumes Orchard fruits—Fruits des vergers Grapes and smallfruits—Raisins et petits fruits Maple syrup and sugar(1)—Strop et surre	8,584,956 1,407,369	11,005,033 1,392,039 1,547,245 87,161	21,834,118 1,052,852 3,985,757 169,103	13,031,376 1,124,525 3,216,604 163,957	163,323 46,787 7,499	13,031,376 1,287,848 3,263,391 171,456
d'érable(1) Greenhouse and hothouse products—Produits	11,250	19,336	28,183	18,816	-	18,816
des serres Nursery products—Produits des pépinières. Forest products—Produits forestiers Stock sold alive—Bétail vendu sur pied Stock slughtered—Bétail abat tu Animal products—Produits des animaux.	(1) (2) (2) 1,427,777 1,247,358 3,618,389	(2) (2) 3,574,482 3,094,028 1,320,559 5,705,980	79,224 (1) 4,502,445 (2)2,646,003 3,262,798 14,022,434	116,130 10,481 3,898,141 (3)1,552,097 (3)1,740,587 7,712,492	47,200 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	163,330 10,481 3,898,141 (*)1,552,097 (*)1,740,587 8,372,869

TABLE 7. Area of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
Total area of field crops—Superficie totale	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
en grande culture	730,146	710,966	717, 468	652,985	616,848	574.021	574,729
Wheat, all-Tout ble	16.334	12,198	13.298	14.609	12.585	2.813	2,935
Wheat, fall—Blé d'automne	160	37	70	337	192	104	127
Wheat, Durum-Blé Durum	1					1 228	276
Wheat, other spring-Autre blé de prin-	16.174	12, 161	13.228	14.272	12.393	200	
tempe					,	2.481	2.532
Barley-Orge	7.710	5.354	5.551	6.601	6.160	7.018	7.833
Oats-Avoine	91.087	96.309	100.256	95,547	102,788	78.750	85.378
Rye, fall-Seigle d'automne	1 018	350	466	226		138	148
Rye, spring—Seigle de printemps	1.018	350	466	226	194	8	13
Corn, for husking-Mais à grain	177	66	137	70	61	36	24
Flax, for seed—Greine de lin	-	- 1	6	3	2	4	27
Buckwheat-Sarrasin	9.371	9.541	11.810	5.834	5.597	3.710	4.221
Beans-Haricots (fèves)	824	735	948	770	682	723	569
Peas-Pois	156	109	210	67	85	64	58
Peas—Pois Mixed grains—Grains mélangés	2.900	2.420	4.361	2.220	2.141	3.428	3.883
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1),	554.371	540,602	535,350	471,301	468.265	427.765	420,816
Corn, for fodder-Mals fourrager		560	645	298	258	602	516
Grains cut for hav—Foin de grain				9,387	3.443	8.121	6,984
Grains cut for summer feeding-Grain							
coupé pour fourrage vert	2,182	2,273	1,703	J I		1,267	929
Sunflower—Tournesol		1		1.400	954	98	57
Other fodder crops-Autres cultures four-				1,100	201	1	
ragires				t I		9,224	8,898
Potatoes-Pommes de terre	37,459	30,827	30.839	34,507	34,603	22,069	22,664
Turnips and swedes-Navets et choux de							
Siam	6.557	8.394	9,601	9,143	8,246	6,931	7.283
Other field roots-Autres racines	0,001	1,227	2,287	998	784	1,247	1,492
Tobacco-Tabac	1		- 1	4	-	- 1	-
Hops-Houblon.		1		- 1	-	- 1	-
Flax, for fibre-Lin fibreux	(2)	(2)	(2)			-	-
Hemp-Chapyre		(1)	(2)	(1)	(2)	- 1	-
Other crops-Autres cultures	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	5	1

^(*) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerae, les trèfies et toutes les herbes.
(*) Not available—Inconnu.

 ⁽¹⁾ For census year—Four l'année du recensement.
 (3) Not available—Inconnu.
 (4) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, Nova Scotia, 1910-1930
TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase(1) 1920 over 1910 Augmentation(1) 1920 sur 1910		Increase(*) 1930 over 1920 — Augmentation(*) 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
Telal are of field crops—Superfiele (stale en grande culture Wheat—Ho. Wheat—Ho. Wheat—Ho. Carlos — Superfield (stale en grande Culture Wheat—Ho. Carlos — Maria Agrain — Maria — Mari	-57,981 2,411 1,247 -762 44 3 -3,707 -42 -200 -69,301 -262 8,514 3,690 749 -229 4 -1 (3)	- \$ 2 19-5 23-3 -0-5 -35-4 -38-9 4-8 -12-8 -46-8 374-6 11-9 8-9 -18-7	-78,964 -11,798 -11,798 -11,798 -16,797 -34 -1 -2,124 -3 1,208 -43,538 -43,538 -1,266 9,189 -12,438 -2,212 -4 -7	-12- -80- 6- -17- -35- -48- -6- -4- -54- -9- -13- -656- -36- -36- -36- -24- -24-

^(?) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.
(?) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les tréfies et toates les herbes.
(?) Not available—Inconsu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1930 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Crope—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bubo.	bu.—bo.	buho.	hubo.
Wheat, fall—Blé d'autonne Wheat, aprine—Blé de printemps Barley—Orge. Osta—Avoine. Ryus—Seigle. Corn, for basking—Mais à grain. Buckwheat.—Sarrain. Buckwheat.—Sarrain. Buckwheat.—Sarrain.	2,151 246,325 181,085 2,347,598 15,702 9,358 196,498 16,084	748 292,782 142,224 2,973,857 5,356 2,684 206,005 11,802	5,460 216,295 152,048 2,731,628 4,579 1,631 90,427 11,974	2,813 47,545 208,524 2,614,359 3,724 1,421 29 73,904 13,552
Peas—Pois . Mixed grains—Grains mélangés	3,067 90,869	1,858 78,369	1,215 63,536	1,609 117,782
	1ь.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle Grass seed—Graine d'herbe	420 26,304	1,352 36,339	32,340 68,064	3,840 23,282
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated(!)—Foin, cultivé(!)	658,330 (2)	724,318	603,191 16,749	518,228 27,609
Corn, for fodder—Mais fourrager Grains cut for hay—Foin de grain. Other fodder crops—Autres cultures fourragères.	5,642	5 210 4.620	2,250 15,551 2,664	5,597 14,753 14,777
	bubo.	buho.	bu.—bo.	bu.—ho.
Potatoes—Pommes de terre Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.	4,394,413	3,531,293 3,114,211	4,389,515 2,979,048	3,635,857 3,044,257
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines	62,244	12,798	7,753	14,789
	lb	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabue Hops—Hoablon Flax, for fibre—Jin fibreus Henp—Chanve Other crops—Autres cultures	4,571 (2) (2) (2) (2)	110 1,096 (2) (2) (2) (2)	183 24 (1) (2)	303 20 5,440

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all graves—Comprend la luzerne, les trètles et toutes les herbes.
(2) Not available—Inconn.

TABLE 10. Value of Field Crops, Nova Scotia, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	8	8	8
All field crops—Touttes les récultes Whent—Bild. Distin—Avoire Rays—Soigle Rays—Graine de la fin Rays—Graine de la fin Rays—Graine mellange Politica—Founder—Sainer Tarania mel sweeds—Vavivet sit chans de Niam Tabaccos—Talane Tabaccos—Talane Rays—Graine mellange R	229,802 113,563 1,466,492 5,102 2,266 74 120,481 32,326 48,805 4,788 6,533,059 (2) (2) (2) (3) (2) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	97 127,735 60,780 81,434 19,607 12,647,405 189,500	59,003 39,168 82,263

Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les berbes.
 Not available—Inconnu.

TABLE II. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Nova Scotia, 1890-1930
TABLEAU II. Moyenne de rendement à Facre des principales cultures,
Nouvelle-Ecoses, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1920	1930
Wheat 1—166 Bat — Clyfe Oute — Avoine Rey—Seigle Rey—Se	bubo.	11-7 19-0 16-6 13-3 16-5 21-0 19-3 41-1 1-2 115-8	15-2 23-5 25-8 15-4 19-7 21-0 19-5 52-9 1-2 117-3	18-3 26-6 30-9 15-3 17-0 21-6 16-1 40-7 1-3 114-6	15·2 23·0 28·6 20·3 18·1 15·5 15·6 23·3 1·3 127·2	17-9 29-7 33-2 25-5 25-1 19-9 18-7 39-5 1-2 164-7

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, Nova Scotia, 1901-1931 TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931

				-
Fruit trees(1)—Arbres fruitiers(1)	1901	1911	1921	1931
	No	No	No.	No.
Apple trees, the I/O — Possissies, cheelif) Not (a bearing age — The primes poor responter). Not (a bearing age — The primes poor responter). Of bearing age — Dige is reporter. Possissies of the proporter and t	1,975,575 771,830 1,203,745 10,497 6,015 4,492 56,190 35,086 21,014 172,445 78,655 93,790 62,036 18,883 43,153	2, 481, 040 884, 984 1, 596, 056 4, 964 2, 038 2, 926 62, 286 25, 132 37, 154 90, 498 37, 734 52, 764 44, 728 13, 672 31, 056	2, 180, 739 301, 931 1, 835, 505 837 198 482 18, 739 1, 932 14, 286 22, 234 4, 030 14', 588 18, 313 1, 866 13, 323	2,231,824 367,255 1,824,600 856 687 21,196 2,722 16,355 35,221 10,856 20,463 19,417

(i) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.
(i) Includas crità apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Nova Scotia, 1900-1930 TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple producte—Value de tous les fruits et produits de Vérable Apples—Prannes. Apples—Prannes. Prans—	bubo.	(1) 2,065,104 3,231 14,881 16,669 115,316 992,787	1,653,742 1,666,977 1,043 23,506 16,984 10,004 47,527 633,458 (1) 101,329 48,132 8,941 100,005	287 11,556 8,961 4,770 4,936 640,987 34,192 35,259 66,237	4,971,478 426 23,456 11,254 4,267 30,500 1,304,569 63,004 10,537 35,473 74,586

TABLE 14. Live Stock, Nova Scotia, 1901-1931 TABLEAU 14. Bestiaux, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931

Item	Unit Unit6	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestlaux	8	10,603,624	16,013,826	21,510,525	113,582,086
Domestic Animals—Animaux domestiques					
Total value—Valeur totale	\$	10,380,864	15,681,599	:120,656 056	(2) 12,741,261
Horses—Chevaux— Number—Nombre. Value—Valeur	No.	62,508 3,854,382	61,420 7,110,946		46,013 4.269,168
Cattle—Bêtes à cornes— Total aumber—Nombre total Total value—Valear totale Cows in milk or in call(*)—Vacbes en lactation ou en	No. \$	316,174 5,381,824	287.492 7,236,371	278, 406 10, 654, 320	
gestation(1) Other cattle—Autres bovins	No.	138, 817 177, 357	129 274 158,218	126.820 149.586	
Sheep-Moutons- Number-Nombre Value-Valuer.	No.	285,244 757,278	221,074 795,773		
Swine-Porcs- Number-Nombre Value-Valeur	No.	45,405 387,380	63,380 538,809		
Poultry-Volumes					
Total number—Nombre total Total value—Valeur totale	No \$	798.145 218,223	954 251 326,130		(3) 1 474 237 830,915
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	739,591	912,609	1,171,661	1,436,046
Turkeys-Dindons	44	23,564	11,945	6,800	11.182
Ducks-Canards	46	12,801	10,897	8,382	9,794
Geese-Oles	"	22,189	18,800	9,591	14,329
Bees-Asenles					
Number of hives—Nombre de ruches	No.	989 4,537	1,236 5,797	842 10,498	

⁽¹⁾ In 1901 and 1911, the term was milch cow—Vacher lattières en 1901 et 1911 (2) Includes males, and in 1931 \$500 the value of 18 goats—Comprend les mulets, et en 1931 \$500 valeur de 48 ebèvres. (3) Includes other poultry on farma and elsewhere ut 1971—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

⁽i) Not given—Paa dozof.
(ii) Not given—Paa dozof.
(iv) Curracts and gozoelevrice sleawhere than on larms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the sams proportion as those on farms—Lee gadelies et lee growellie en debors des iermes ne source.
(iii) For the consequence year in each cases—Paul' Fandee is recressment disance storage case.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Nova Scotia, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

Item	Unit	1920		Increase(2) Augmentation(2)		
A Cent	Unité	1920	1930(1)	Numerical Numérique	p.e.	
Total value—Valeur totale	8	3,262,798	1,740,587	-1,522,211	-46-7	
Cattle Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total vuise—Valeur totale Calves—Veaux Other cattle—Autres bovins.	No \$ No	39,552 1,236,475 13,303 26,249	26,428 584,212 11,420 15,008	-13,124 -652,263 -1,883 -11,241	-33-2 -52-8 -14-2 -42-8	
Sheep—Moutons— Number—Nombre Value—Valeur	No \$	28,462 239,074	21,695 125,190	-6,767 -113,884	-23·8 -47·6	
Swine—Pores— Number—Nombre Value—Valeur	No.	44,600 1,543,100	30,360 703,586	-14,260 -839,514	-32·0 -54·4	
Poultry—Volatiles— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Hetes and chickens—Poules et poulets. Turkeys—Ondons Geess—Oles Ducks—Canards	No § No "	225, 955 244, 149 213, 020 4, 156 5, 674 3, 105	327, 337 327, 599 306, 877 8, 672 7, 786 4, 002	101, 382 83, 450 93, 857 4, 516 2, 112 897	44 · 9 34 · 2 44 · 1 108 · 7 37 · 2 28 · 9	

Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.
 A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Nova Scotia, 1920-1930
TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

Item	Unit	1920		Increase(1) Augmentation(1)		
ttem	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p.c. -41-3	
Total value—Valeur totale	8	2,616,063	1,552,097	-1,093,906		
Horses—Chevaux— Total aumber—Nombre total. Total value—Valeur totale. Colts and fillies—Poulains et pouliches. Other horses—Autres chevaux	No 8 No	1,891 236,600 252 1,639	1,398 120,599 115 1,283	-493 -116,001 -137 -356	-26·1 -49·0 -54·4 -21·7	
Cattle—Bêtes à cornes— Totsl number—Nombre total	No No.	38.654 1.612,966 11,317	28,677 853,084 11,982	-9.977 -759,882 665	$^{-25\cdot 8}_{-47\cdot 1}_{5\cdot 9}$	
gestation. Other cattle—Autres bovins.	"	7,525 19,812	6,768 9,927	-757 -9,885	-10·1 -50·0	
Sheep—Moutons— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale. Lambs—Agreaux Other sheep—Autres moutons.	No \$ No.	74,242 523,079 63,270 10,972	53, 236 292, 612 48, 535 4, 701	-21,006 -230,467 -14,735 -6,271	-28·3 -44·1 -23·3 -57·2	
Swine—Pores— Number—Nombre. Value—Valeer.	No.	27,571 233,222	32,989 200,045	5,418 -33,177	19·7 -14·2	
Poultry—Volalites— Total aumber—Nombre total. Total value—Valear totale. Clicketes—Poulet codes. Clicketes—Poulet codes. Clicketes—Poulet codes. Clicketes—Diedons. Gesee—Oies. Ducks—Canards.	No 8 No "	42,304 40,136 17,125 22,852 294 1,558 775	123, 206 85, 757 40, 150 79, 614 1, 663 1, 644 735	80,902 45,621 23,025 57,062 769 86 —40	191-2 113-7 134-5 253-0 261-6 5-5 — 5-2	

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Nova Scotia, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

_	Unit			Increase(1) Augmentation(1)		
Item	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p.e.	
Value of all products—Valeur de tous les produits	\$	12,941,548	7,712,492	-5,229,056	-40-4	
Number of cown milked—Number de vaches traites. Milk produced—Lait produit. Value of milk produced—Value du hist produit. Value of milk produced—Value du hist produit. Cream sold—Crème vendue Batterfat sold—Battyrne vendue. Batterfat sold—Battyrne vendue. Batterfat sold—Entryne vendue de la ferme. Cheese, home made—Promage de ferme.	No lb. \$ lb. gals. lb.	114,373 440,745,311 10,499,982 41,981,678 149,125 2,267,243 8,430,637 4,005,904 89,777	101,953 421,136,357 5,901,523 59,713,577 97,496 4,697,058 6,059,671 2,383,300 35,537	17,731,899 -51,629 2,429,815 -2,370,966 -1,622,604	-10-9 - 4-4 -43-8 -42-2 -34-6 107-2 -28-1 -40-5 -60-4	
Eggs produced—Edg produits Value of eggs produced—Eggs produced—Eggs sold—Cods vendus Value of eggs sold—Valeur des outs vendus Chicken raised—Poulet selve's.	dozdouz. dozdouz. 8 No.	4,650,006 2,209,057 2,345,001 1,112,653 389,358	5,809,231 1,739,358 3,416,439 1,024,253 641,235	1, 159, 225 -469, 699 1, 071, 438 -88, 400 251, 877	$\begin{array}{c} -24\cdot 9 \\ -21\cdot 3 \\ 45\cdot 7 \\ -7\cdot 9 \\ 64\cdot 7 \end{array}$	
Wood-Laine						
Sheep shorn—Moutons tondus Wool produced—Laine produite. Value of wool produced—Valeur de la laine	No lb. 8	159, 354 734, 871 226, 112	104,998 532,610 66,538	-54,356 -202,261 -159,574	-34·1 -27·5 -70·6	
HONEY AND WAX-MIES ET CIRE						
Honey produced—Miel produit. Wax produced—Cire produite Value of honey and wax—Valuer du miel et de la cire.	lb. lb. §	19,362 167 6,397	34.693 455 5.073	15,331 288 -1,324	79·2 172·5 20·7	

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Nova Scotia, 1911-1931 TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Nouvelle-Ecosse, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Horses-Cheraux- Total number—Nom bre total Vo of firms reporting horses—No. de formes déclarant des chesaux Pure-bred horses, total - Cheraux de race pure, total Average pare-bred per 1,000 horses—Moyenine de race pure par 1,000 chevaux. No of firms reporting pure-bred horses—No de ferme déclarant des cheraux de race.	No	No	No
	61,420	59,383	46,013
	(2)	29,558	23,827
	359	432	424
	5.85	7-27	9-21
	(2)	291	238
Cattle—Réles à corries Total number—Nombre total No. of farms reporting rail!—No. de fermes déclarest des bêtes à cornes. No. of farms reporting rail!—No. de fermes déclarest des bêtes à cornes. Averince pure breci per 100 entible—Moyenme de race pure, total Averince pure breci per 100 entible—Moyenme de race pure par 1,000 bovins No. de fam reporting pure deve dettie—No de fermes des rédresst des bêtes à cornes de	287 492	276.406	230,941
	(2)	(*).40.47.4	(1)01,125
	2 315	5.533	8,976
	8 05	20.02	38,87
Sheep—Moutons Total number—Nombre total Total number—Nombre total Yo. of ferms of performance of the control of	221,074	272 024	196,344
	(2)	1, 993	9 723
	862	1 781	2 739
	3 90	6-55	13:95
	(2)	456	617
Swine—Parce— Total malber—Nombre total Total malber—Nombre total Total malber—Nombre total Total malber—Nombre total There is the swine, total—Porce de race pure, total Average pure-bried per 1,000 swine.—Moveme die race pure par 1,000 porce. No. of farms reporting pure-howd swine.—Moveme die race pure par 4,000 porce.	63,380	51.313	47,429
	(2)	25.681	29,383
	662	751	666
	10-44	14.64	14-04
	(2)	307	308
Practity - Valadles - Total number — Souther total No. of serve reporting puelly a "No de fermes declarent des cobulles Pare-bergo polity, total — Voladles de ence priv, total Avering ports-berg legal (100 fords - Meyones de race pure par 1,000 voladles Averings ports-berg legal (100 fords - Meyones de race) del desert des cobulles de No. de com serve portes puel entre deserve de fermes de cobulles de	954,251 (2) (2) (2) (2)	1,196,434 37,261 36,789 30,75	1, 474, 237 30, 167 65, 378 44, 35

⁽¹⁾ Farma reporting cove a milk or in ealf—Fermes deviarant des vaches en lactation ou en gestation.

(2) Not avaibable—faceau.

(3) Not avaibable—faceau.

(1) Rist 1, 1786 farms reported pure-laved cove and heifers and 1,144 reported pure-bred bulls and ball calves—En 1931,

(1) Ris fermes out delande des vaches of ginisses de require et 1,144 out delande du vacher bovans de race pare.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Nova Scotia, 1920-1930 TABLEAU 19. Cultures maraichères et potagères, serres et pépinières, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

1920-1930			
Item	Unit Unité	1920	1930
Vegetables—Légumes Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes	8		1,387,848
	1	1,052,853	
Farm gardens (for home use)—Jardins potagors Produced elsewhere than on farma-Récoltés uilleurs que sar les fermes Market gardens, on farms—Cultures manaichères sur les fermes	8 8	753,321 169,203 130,328	835, 217 163, 323 289, 308
Acreage of market gardens—Cultures maraîchères sur les fermes	ac.	422	1,10
Beets-Betteraves	bubo.	4,412	19,748 17,795
Cabbages—Choux	bubo.	97.003	158,025 109,561
Carrots—Carottes	bubo.	88,775 6,424	41,039
Celery—Céleri	heads-pieds	6,348 12,123	35,283 71,650
Lettuce—Laitue	heads-pieds	36,165	4,562 173,446
Parsnips—Panets	bubo.	2,070 2,548	8,272 10,077 9,790
Sweet corn—Mais sucré	bubo.	3,017 3,738	39,296 18,339
Tomatoes—Tomates	bu.bo.	3.897 5.278	18,658
Others—Autres	8	5,625 15,163	16,446 69,267
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931— Area under glass—Superficie sous verre Area not under glass—Superficie à ciel ouvert	sq. ftp. car. ac.	141,832 19	385,955 52
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—	8	79.234	163.330
Total receipts—Toutes recettes Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plantes d'or-	8	65.878	102,475
nementation . Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants .	8	13,346	60,855
Nurseries-Pépinières			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931. Value of products sold, 1939—Valeur des produits vendus, 1930.	ac. 8	(9)	10,481

⁽¹⁾ Not available-Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Nova Scotia, 1910-1930
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
All førest products—Tous produits førestlers. Firewood—Bois de chanfinge. Pulywood—Bois de pulps. Pesse posts—Piquest de cloture. Rulway ties—Travernes de chemin de før. Tolegraph and cleiphone polss—Potessæ de tildgraphe et de skiljehom. —Billiot de seleven. —Billiot de seleven.	eds.—edes 8 eds.—edes S No.	3,574,482 462,059 1,188,867 27,105 77,881 1,246,787 66,799 209,363 39,236 4,408 6,014	4,582,445 468,966 2,549,519 29,518 226,935 1,176,350 118,495 95,252 54,166 6,118 6,372 1,955,871	3,898,141 402,619 2,031,267 112,771 634,393 1,346,453 97,339 87,440 51,330 7,442 6,638
Other forest products—Autres produits forestiers	M. ftM. pds	195,531 1,863,933 331,752	1,176,631 370,327	52,732 790,953 286,221

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1936, by Counties, Nova Scotia

No	Item	Unit	Pro- vince	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Bre- ton	Col- chester	Cum- ber- land	Digby	Guys- bor- ough	Hali- fax	Hants
	Population, 1931											
12345678	Total. Urban. Rural. Percentage rural. Farm population, total. Percentage of total population. Males. Females.	p.c. No.	512,846 231,654 281,192 54-8 177,690 34-6 94,707 82,983	2,769 13,528 83 0 9,202 56-5 4,826	8,309 82-5 7,789 77-3 4,193	69, 265 23, 154 25 1 10, 236 11 1 5, 564	8,704 16,347 65-3 11,725 46-8 6,268	17,857 18,509 50-9 12,150 33-4 6,533	1,412 16.941 92-3 10.083 54-9 5,367	2,550 12,893 83-5 7,504 48-6 4,088	7.010	3,736 15,657 80-7 11,075 57-1 5,892
	FARM WORKERS, 1930	Н										
10 11	Members of the family M	No. "	50,312 4,658 1,612 16,700 612	175 139 1,349	133 28 396	3,020 267 86 353 4	277 190 1,255	263 142	115 40 528	170 16 362	608 108 778	2,933 119 182 1,659 24
	FARM HOLDINGS, 1931	Ш										
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Occupied farms, total Farms 1 - 4 acres. 5 - 10 " 5 - 100 " 101-200 " 101-200 " 4 101-200 " 4 80-039 " 604 acres and over. Occupied by owner. are tenant. are part owner, part tenant.		39,444 2,468 3,055 9,616 10,325 9,526 1,955 1,886 366 247 37,037 1,339 1,655 1,213	80 99 355 560 704 152 172 22 14 2,050 61	40 56 332 579 596 89 69 2 3 1,692		102 135 422 707 837 207 200 45 30 2,502 6	66 112 487 769 819 205 239 62 47 2,635 12	72 142 758 611 359 63 68 12 8 1,953	308 85 318 438 396 73 81 22 4	2,702 163 343 823 537 490 125 143 44 34 2 595 12 65 29	2,370 191 178 445 475 609 197 195 48 32 2,105 8 146 111
j	FARM ABEAS, 1931											
29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44	Total land area. Area of secupied farms. Percentage of total land area. Average area per farm. In farms 1-4 acres. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	8 p.c. 8c. 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	13,275,529 4,302,031 32 4 109-1 6,190 22,706 304,382 869,257 1,517,529 478,039 454,636 195,673 253,599 4,032,784 28,549 78,915 161,783	288,739 35-1 133-8 213 718 11,713 46,394 108,009 37,042 59,287 11,558 13,805 272,216	207, 467 59-9 117-583 417 11, 336 50, 578 96, 042 22, 023 1, 130 2, 925 196, 888 1, 824 2, 452	185,828 29-9 87-0 396 1,161 18,434 62,559 70,103 13,806 14,335 3,634 1,400 169,351 4,955	380,225 40-9 141-6 270 992 13,945 59,803 133,002 50,200 69,244 23,970 28,787 356,527 1,680	429,390 39 9 153 29 165 838 15,943 65,979 129 219 50 029 83 117 33 055 51 646 402,439 2,801 1,460	183,106 29.5 87.5 191 1,094 24,290 48,435 55,695 15,342 23,544 6,405 8,110	175,506 17-0 101-7 649 629 10,801 37,251 64,007 18,279 27,997 11,954 3,339 170,046	287,551 21:8 106:4 414 2,630 23:959 44:194 78:051 30:285 51:367 23:508 33:148 275:027 2,527 4:917	330,993 42:1 139:7 48:2 1,303 13,728 38,379 96,183 48,313 70,466 25,525 36,613 504,710
15 16 17	Total acreage owned	" p.c.	4, 164, 170 137, 861 96-8	279,493 9,246 96-8	202 696 4,771 97-7	10.085	368,136 12,089 96 8	11.189	4.014	172,299 3,207 98-2	280,436 7 115 97-5	315,216 15,776 95-2
	CONDITION OF FARM LAND, 1931											
89012345	Improved. Pasture. Fullow Fullow Field crops. Market garden Orchard Vineyard. Small truits	ac.	814,628 108,303 9,229 574,729 1,065 46,937 2	(1)51,918 505 3,068 41,599 118 9,086	46,246 11,921 820 29,318 7 227	35, 161 11,006 555 20,272 104 212 25	18,335	29,757 1,102 79,983 18	19.844 620 51 17.381 21 1,005	4, 192 163	28,163 4,131 204 21,637 229 231	64,282 8 (57 153 49,531 62 4,482
	Unimproved Woodland Natural posture Marsh or weste land	14 14 14	3,457,399 2,502,773 744,971 209,655		161, 221 97, 345 53, 968 9 909	150,367 106,083 23,370 20,914	290,343 224,515 60,448 5,380				211 639 28 526 18 631	266,710 201,505 58,990 6,215

⁽¹⁾ Part of acreage was double cropped.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse

inver- ness	Kings	Lunen- burg	Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Vie- toria	Yar- mouth	Unité	Item
21,655 4,537 16,518 78,58 15,298 72,7 8,289 7,018	24,357 5,688 18,669 76-6 12,810 52-6 6,764 6,046	31,674 7,054 24,620 77-7 16,265 51-4 8,549 7,716	23,571 15,447 39-6 11,499 29-5	2,669 7,943 74.8 4,299 40.5	11,098 100-0 6,606 59-5	12,485 3,354 9,131 73-1 3,492 28-0 1,840 1,652	8,009 100-0 6,297 78-6 3,392 2,905	20,939 8,349 12,590 60-1 8,343 39 8 4,289 4,054	No. " p.c. No. p.c. No.	POPULATION, 1831 Totals: Utbains. Rurale. Pourcentage, rurale. Toute population agricole
4,375 387 37 746 20	3,325 158 396 3,872 113	4,842 444 49 1,183 45	386 161 1,279	22 15 340	1,879 258 7 145 7	990 120 10 169 2	1,874 501 11 233 5	2, 135 255 55, 695 90	66	TRAVAILLANT SUR LES PERMES, 1930 Membres de la famille H F. Eagagés permanents H temporaires H F.
3,627 118 146 713 901 875 134 119 3 2,807 4 53 163	3,055 229 295 758 812 661 150 115 12,768 26 111 150	250 399 1,257 806 659 112 101 16 3,475	91 106 460 1,033 910 200 113 14 2,779	107 130 309 168 198 38 41 7 12 958 958	1,398	750 97 156 224 115 73 24 27 14 20 713 1 18 18	1,414 76 51 224 470 453 54 81 3 2 1,357 5 24 28	1,744 87 238 764 361 216 30 36 30 36 9 1,620 14 40 70		EXPORTATIONS AURICOLES, 1931 Fermes occupies, total. Fermes de 1- 4 acres. - 10 - 10 " - 13 - 10 " - 10 - 20 " - 10
961.768	528, 888	748.160	719. 36	629,120	312,966	626,500	707.200	536,320	ac.	SUPERFICIE DES FERMES, 1931 Superficie totale en terre
338, 429 37-5 111-8 300 1,066 23,868 78,479 148,998 32,663 40,403 10,302 2,356 10,302 1,678 141 4,874 16,736	290, 364 53-5 95-6 569 2, 213 22, 829 65, 948 98, 683 36, 953 40, 245 9, 573 13, 348 259, 782 2, 641 8, 883 19, 161	292,424 39-1 80-6 68- 2,993 37,377 66,345 102,348 27,355 31,200 8,781 12,344 282,044 4,820 5,411	4 345, 684 1 48- 1 17-9 2 26 3 766 7 16, 188 5 89, 75 8 142, 98- 5 37, 80 1 7, 68- 0 1, 40 4 37, 62- 0 5, 37, 37, 37, 37, 37- 0 5, 37, 37- 0 5, 37- 0 5, 37- 0 5, 37- 0	96,363 15:39 95:4 263 929 8 9,526 13,515 9 22,97 9 5,14 5 14,200 12,556 13,515 14,200 14,200 15,556 16,	104,378 33-4 71-5 564 1,636 12,138 22,258 40,072 11,036 15,577 1,100 98,743 4,232	75,638 12:0 100:1 26:1 1,162 6,769 9,358 11,693 5,989 7,559 22,440 72,225 1,753 1,742	173, 423 24-5 122-6 175 8, 723 42, 305 76, 990 13, 178 28, 310 1, 550 1, 840 164, 181 986 3, 263 4, 993	116,523 21-7 66-8 249 1,805 22,805 27,723 32,721 7,202 11,829 4,630 7,558 100,306 7,747	# p.c. 8c. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	superficte couvert par le fermes. Fourcestage de la superficie cotale. Superficie moyenne par ferme. Fermes 6 1 - 1 acres. 11 - 50 " 10 - 100 "
326, 640 11,789 96-5	14, 247	6.83	4 335,28 9 10,39 7 97	3 2,204	101,241 3,137 97-0	1,201	6, 175	4,393	- 44	Superficie totale, propriété de l'exploitant " exploitée par locature Pourcentage, propriété de l'exploitant.
55,638 10,090 389 40,355 19 296	6,88 1,04 65,16 20 25,37	25 28,89 28,89 1,58	7 62,35 5 6 4 1,38	8 298 0 73 4 5,844 9 13 4 39	1,29 110 5,62	1,900 201	6 058 211 17,699 200	1,860 267 9,907 42 611		ÉTIV DE LA TERRE, 1931 Défrichée En pâturage a pachère a grande culture a pardin maraclee verger vvignoble a vignoble a vignoble a verger vignoble a culture (ratière)
282,791 217,560	76 98	70 19	0 225,85 5 161,34 8 36,06 7 28,44	7 72,493	73,52	5,291	23,684	161,121 59,811 32,896 8,414	3 "	En friehe. En forêt "pâturage naturel" "mréenze

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Nova Scotia

-								_	
No.	Item	Unit	Province	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- herland	Digby
	FARM VALUES, 1931								
1	Total value	\$	105,877,410	8,745,239	4,048,514	5,539,281	8,533,840	7,844,761	4,119,543
3	Value per farm	S S	2,684 24-61	4,052 30·29	2.294 19.51	2,595 29·81	3,178 22-44	2,796 18:24	1,968 22.50
4	Land, total	8	38,624,000	3,125,400	1,244,600	1,778,300	2,948,600	3,087,100	1,619,509
5	Value per farm Value per acre	\$	979 8-98	1,448 10:82	705 6 · 00	833 9 - 57	1.098 7.75	1,100 7·18	774 8-84
7	Buildings, total	8	43,890,500	4,088,400	1,574,900	2,440,700	3,337,500	2,699,200	1,710,400
8	Value per farm	\$	1,113 10·20	1,895 14·16	892 7 - 59	1,143 13-13	1,243 8-78	962 6-28	817 9·34
10	Implements and machinery, total	8	10,554,100	755,200	458,200	616,700	909,600	918,600	352,200
11 12	Value per farm	\$ \$	268 2 · 45	350 2 · 62	260 2·21	289 3·32	339 2·39	327 2 - 14	168 1·92
13	Live stock, total	\$	12,808,810	776,239	770,814	703,581	1,338,140	1,139,861	437,443
14 15	Value per farm Value per acre	8	325 2 - 98	360 2-69	437 3 - 72	330 3-79	498 3-52	406 2 · 65	209 2·39
ı	Value of Farm Products on Farms, 1930								
16	Gross value	\$	32,585,206	2,294,788	1,446,585	1,628,017	3,011,903	2,739,978	1,215,005
17	Average per farm	8	826	1,063	820	763	1.122	976	581
18	Field crops	8	13,031,376	779,671	686,849	678,341	1,368,682	1,309,489	449,730
19	Vegetables	8	1,124,525	87,652	27,775	95,845	57,759	61,814	67,581
20	Fruits and maple products	\$	3,399,377	457,240	13,465	18,393	34,305	63,076	29,735
21	Forest products	8	3,898,141	283,687	148,223	119,186	319,005	350,137	271,710
22	Greenhouse and hothouse prod- ucts.	8	116,130	46	-	6,389	1,000	1,352	1,170
23	Nursery products	8	10,481	-]	-	447	-	1,832	35
24	Stock sold alive	\$	1,552,097	118,436	132,546	40,345	181,621	131,771	55,113
25	Stock slaughtered	8	1,740,587	105,155	92,277	84,492	156,258	157,611	67,238
26	Animal products	\$	7,712,492	462,901	345,450	584,579	893,273	662,896	272,693
1	Co-operative Marketing, 1930		1	ľ		i	ŀ		
27	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization.	\$	1,352,803	197,413	34,260	281	11,295	24,582	2,067
28	Number of farms reporting	No.	5,000	37.8	417	11	51	189	4
29	Value of goods hought through a co-operative organization.	\$	691,740	80,383	41,730	18,973	34,484	23,660	6,975
	Number of farms reporting	No.	5,061	465	466	269	189	550	148

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes eoopératives, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse

Guya- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Unité	Item 2
2,588,193	5,864,734	8,256,262	6.793.946	17.493.263	7,722,385	7,614,695	s	Valeur des fermes, 1931 Valeur totale
1,500 14-75	2,171 20-40	3,484 24-94	2,244 20-07	5,726 60-25	2,137 26-41	2,598 22-03	8	Valeur par ferme Valeur par acre
823,200	2,662,000	3,667,800	2,446,900	7,677,100	2,902,400	2,347,400	8	Terroins, total
477 4 · 69	763 7-17	1,294 9-27	808 7 · 23	2,513 26-44	803 9 93	801 6-79	8 8	Valeur par ferme
1,155,600	2,558,400	3,343,900	2,531,100	7,010,300	3,466,400	3,084,000	8	Bâtiments, total
670 6-58	947 8-90	1,411 10·10	836 7-48	2,305 24·25	959 11 · 85	1,052 8-92	8	Valeur par forme Valeur par acre
263,200	552, 800	810,000	769,300	1,540,500	610,400	990,500	8	Outillage, total
153 1-50	205 1 - 92	342 2 · 45	254 2·27	504 5-31	169 2·09	328 2 87	8	Valeur par ferme
346,193	691,534	1,034,562	1,045,646	1,235,363	743,185	1,192,795	S	Bestinux, total
201 1·97	256 2·40	437 3·13	345 3·09	404 4-25		407 3 · 45	8 8	Valeur par ferme 1 Valeur par acre 1
	į							Valeur des produits agricoles des fermes, 1930
744,443	1,664,479	2,522,884	. 2,125,193	5,152,305	2,156,411	2,741,329	8	Valeur brute
432	616	1,065	702	1,687	597	935	8	Moyenne par ferme1
320,132	547,719	947,102	1,066,203	1,462,545	843,548	1,326,803	\$	Grandes cultures
19,977	156,508	76,683	37,664	103,226	123,186	63,055	8	Légumes
5,128	11,832	225, 122	19,739	2,312,385	77,815	52,839		Fruits et produits de l'érable 2
151,028	208,015	308,552	272,748	282,016	426,829	195,381	8	Produits forestiers 2
212	58, 215	31,328	258	7,018	709	1,241	8	Produits des serres 2
-	100	-	15	6,037	-	-	8	Produits des pépinières
44,105	77,771	129,507	119,205	175,181	111,073	108,050	- 5	Bétail vendu sur pied
50,304	169,732	135,710	141,623	146,250	130,375	162,198	\$	Bétail abattu2
153,554	494,587	668,880	467,738	657,653	442,876	831,755	8	Produits animaux 2
								Opérations coopératives, 1930
4,356	281	65,136	38,977	922,92	5,677	34,310	8	Valeur des produits vendus par 2 l'entremise des organisations co- opératives.
87		101	838	63	17	183	No.	Nombre de fermes relevées
		45, 205	55,371	309,04	1,734	36,85	8	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations co-
1,057				1	1			opératives.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties,
Nova Scotia—Con.

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1936, par comtés Nouvelle-Ecosse,—fin

No.	Item	Unit Unité	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Item
	FARM VALUES, 1931							VALEUR DES FERMES, 1931
1	Total value	8	1,874,612	1,551,130	1,041,576	3,237,713	3,008,693	Valeur totale.
23	Value per farm	\$	1,856 19:45		1,389 13-88	2,290 18 67	1,725 25-82	Valeur par ferme. Valeur par acre.
4	Land, total	\$	638,800	542,200	304,600	1,112,200	895,900	Terrain, total.
5	Value per farm Value per acre	5	632 6 · 63		406 4 06	787 6-41	514 7-69	Valeur par ferme. Valeur par acre.
7	Buildings, total	s	895, 100	605,900	523,300	1,406,600	1,428,800	Bătiments, total.
8 9	Value per farm Value per acre	8	886 9 · 29		698 6·97	995 8·11	819 12 · 26	Valeur par ferme. Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total.	\$	179,500	154,200	90,200	305,100	277,900	Outillage, total.
11 12	Value per farm Value per acre	\$	178 1 · 86		120 1·20	216 1·76	159 2 · 38	Valeur par ferme. Valeur par acre.
13	Live stock, total	\$	161,242	248,830	123,476	413,813	406,093	Bétail, total.
14 15	Value per farm Value per acre	8	160 1 · 67	170 2 · 38	165 1 · 65	293 2·39	233 3 · 49	Valeur par ferme. Valeur par acre.
1	Value of Farm Products on Farms, 1930							Valeur de~produits age coles des fermes, 1930
16	Gross value	8	437,396	551,721	290,779	924,755	937,238	Valeur brute.
17	Average per farm	8	433	378	388	654	537	Moyenne parferme.
18	Field crops	\$	139,423	221,661	76,930	449,793	356,755	Grandes cultures.
19	Vegetables	\$	39,056	21,225	20,302	21,517	43,700	Légumes
20	Fruits and maple products	\$	17,136	3,624	10, 294	10,483	36,766	Fruits et produits de l'érabl
21	Forest products	8	88,756	117,254	69,058	149,912	136,644	Products forestiers.
2	Greenhouse and hothouse products.	8	130	610	-	30	6,427	Produits des serres.
:3	Nursery products	8	-	-	-	-	2.015	Produits des pépinières.
14	Stock sold alive	8	19,988	21,302	11,285	32,436	42,350	Bétail vendu sur pied.
5	Stock slaughtered	8	25,954	43,278	17,448	62,072	52,617	Bētail abattu.
6	Animal products	8	106, 947	122,767	85,462	198,512	259,964	Produits animaux,
	Co-operative Marketino, 1930	- 3						OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
7	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	763	4,175	100	5,000	1.205	Valeur des produits vends par l'entremise des organ sations coopératives.
8	Number of farms reporting	No.	18	7.8	2	104	18	Nombre de sermes relevées.
9	Value of goods bought through a co-operative or- ganization.	\$	16,910	4,429	20	8,882	6,025	\aleur des denrées achetée par l'entremise des organ sations coopératives.
J	Number of farms reporting.	No.	7.5	101	,	159	0.5	Nombre de termes relevées.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1821, and Farm Expenses, 1830, by Counties, Nova Scotia TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1831, et dépenses des fermes, 1830, par comtés, Nouvelle-Écosse

=				Nouvene	-Ecosse			
No	Item	Unit Unité	Province	Anna- polis	Anti- gomsh	Cape Breton	Col- chester	Item
	MORTGAGE INDEBTED NESS, 1931							Dettes hypothécaires, 1931
2 3	Amount of debt (1)	No p.c	6,570,000 4,049 10:27	1,017,000 610 28-27	59	86,200 67 3-14	481,500 420 15-64	Dette globale (1). Fermes déclarant des dettes Pourcentage de toutes les formes.
	MOREGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (1)							ETAT DES DETTES HYPOTHÉ- CAIRES DES FERMES "PRO- PRIÉTÉS ENTIÈRES" (7)
5	Farms reporting Per cent of all "fully own- ed" farms	No p c.	3,848 10-39	599 29 · 13	57 3-37	64 3-27	395 15 · 79	Fermes relevées. Pourcentage des fermes "propriétés entières".
6	Acreage of farms reporting	ac.	509,670	88,932	8,332	7,624	59,099	Superficie des fermes rele vées.
8 9	Amount of debt	\$ \$ p c	14,742,000 5,962,500 40-45	2,591,500 1,002,400 38-68	42,800	263,200 76,800 29·18	1,082,600 441,000 40.74	Valeur des fermes relevées, Montant de la dette, Proportion de la dette à la valeur.
10	Average value of farms, per acre.	8	28-92	29 - 14	15-65	34-52	18-32	Valeur moyenne des fermes à l'acre.
11	Average debt, per acre	8	11-70	11-27	5-14	10-07	7.46	Dette moyenne à l'acre.
	FARM EXPENSES, 1930							Dépenses des fermes, 1930
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Average per farm Fertilizers Farms reporting Average per farm Seed Earms reporting	\$ No \$ \$ No \$ \$ No \$ \$	2,782,420 28,426 97-88 879,540 18,504 47-53 368,120 17,108 21-52 99,460	1,829 117-69 81,860 1,293 63-31 19,600	1,033 64·39 30,140 994 30·32 14,770 811 18·21	240,360 1,636 146-92 25,940 757 34-27 22,930 1,122 20-44 2,720	258,750 1,837 140-85 54,900 1,492 36-80 44,870 1,697 26-44 6,340	Fermes relevées. Moyeane par ferme. Engrais. Fermes relevées. Moyeane par ferme. Semence. Fermes relevées. Moyeane par ferme. Energie et éclairage élec.
22 23 24	Farm labour (cash and	No 8 8	3,267 30-44 2,460,200	31.08	73 - 08	96 28-33 95,040	205 30·78 242,900	Moyenne par ferme. Main-d'œuvre (argent et
25 26 27 28 29 30	board). Farms reporting Average per farm Weeks of hired labour. Average per farm Spraying chemicals Taxes(*)	No. S No. S	10,991 223-84 200,798 18-3 249,677 1,296,870	900 261-39 18.677 20-8 37,580 88,910	319 144-80 3,490 10-9 950 60,710	320 297-00 8,111 25-3 2,311 55,180	962 247-35 19,730 20-1 2,578 94,790	Moyenne par ferme. Vaporisants chimiques.
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" PARMS							ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS EN- TIÈRES"
31	Taxes on "fully owned"	8	1,229,670	86,040	58,740	51,320	89,920	Taxes des fermes "pro-
32		ac.	756,148	49, 194	43,958	31,965	84,329	priétés entières". Superficie défrichée des
33	farms. Average taxes, per farm.	\$	33 - 20	41-85	34-72	26-22	35-94	
34	Average taxes, per acre	S	0.30	0.32	0.30	0.30	0.25	ferme. Moyenne de taxes, par acre.
35	Average taxes, per acre improved.	8	1.63	1.75	1.34	1.61	1.07	Moyenne de taxes, par acre défrichée.
36 37	Value of farms Taxes per \$1,000 valua- tion.	8	16-33	6,822,900 12·61	22.32	3,748,400 13·69	15-46	Valeur des fermes. Taxes par \$1,000 d'éva- luation.
38	Rent(*)	g ac.	153,860 127,785	8,110 8,117	3,530	9,620 9,269	8,390 11,744	Loyer(4). Acres louées.
40	Acres rented, improved.	**	29,725	1.223	838	1,692	2,636	Acres loaées défrichées,
41 42	Average rent, per acre Average rent, per acre improved.	\$	1-20 5-18	1.00 6.63	0-89 4-21	1.04 5.69	0·71 3·18	Loyer moyen, par acre. Loyer moyen, par acre défrichée.

Ollandam participa delita oriende property cally. (PTRs term "Vally oriende" applies only to farma overall catality by the operation. It does not included farmat operated by annagence or the owned and or of farma party owned, partily preside. (P) Includes taxe on owned preperty cally. (P)Does not include farms operated by where tennats and by cash and share tennats. (P) Commerce descinement less detter des farmes exprodrete part learn properties are. (P)Le terms" (properties others" exp. plique sum fermes on soot is propried exclusive de l'exploitant. Il se covere par les farmes exploites par g'erate on properties descined and properties descinede exploitant. Il se covere par les farmes exploites par g'erate on properties description appropried de l'exploitant. (Plus long propried description appropried de l'exploitant. (Plus long propried parties explosites parties explosites parties explosites).

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Nova Scotia—Con.

ı									
No.	Item	Unit	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings
	Mortgage Indeed- sonkes, 1931 Amount of debt (1) Farms reporting debt Per ceat of all farms Mortgage Status of	\$ No. p c.	425,100 378 13-47	71,300 135 6-45	8,700 18 1-04	155,400 142 5-26	737,400 511 21-56	21,800 40 1·32	3, 130, 100 1, 126 36-86
	"PULLY OWNED" FARMS REPORTING (*)			3					
5	Farms reporting Per cent of all "fully own- ed" farms.	No. p e.	360 13 · 66	125 6 · 40	15 0-90	137 5·28	481 22·85	39 1·39	1,048 37-78
6		ac.	66,995	12, 221	1.837	22,537	73.813	6,042	105,113
7 8 9	Value of farms reporting Amount of debt Ratio of debt to value	8 p c.	876,900 407,100 46:42	265,960 66,000 32.05	18.700 7.000 37.43	423,000 144,200 34-00	1,752 000 685,200 39·11	75, 100 21, 600 28, 76	6,236,900 2,687,300 43-09
0	Average value of farms, per	8	13.09	16.85	10:18	18-77	23 - 74	12-43	59-34
11	Average debt, per acre	8	6.08	5.40	3-81	6-40	9-28	3 - 57	25:57
	FARM EXPENSES, 1930								
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Average per farm Seed Farms reporting	8 No 8 No 8 No 8	151,540 1,731 87-54 70,510 1,639 43-02 40,200 1,651 24-35 4,850	144,500 1,818 79-48 17,350 809 21-45 11,530 727 15-86 6,900	55, 880 1, 070 52, 22 8, 480 375 22-61 7, 640 449 17-02 1, 200	289,760 2,114 137,07 23,760 684 34,74 23,030 946 24,34 6,290	202,000 1,708 118 27 59,000 1 461 40 38 27,200 1 198 22 70 8 030	93, 770 2, 085 44 97 37, 430 1,588 23-57 20,330 1,274 15-96 290	317,000 2 180 145 41 323,296 2,224 145 36 43,830 1,559 28 11 29 530
3		No s s	181 26 · 80 214 · 200	269 25-65 61,870	32-43 24 590	206 30 53 138,380	257 91-25 246 220	32·22 66 650	894 38 37 704 720
25 26 27 28 29	Farms reporting Average per farm Weels of hired labour Average per farm Soraying chemicals	No 8 No 8	1,019 210-21 18,270 17-9 1,662 107,980	462 133-92 4,961 10-7 845 63,010	253 98-38 2-013 8-0 293 45-570	672 205 92 11,556 17-2 790 72,610	948 259.73 26.091 21.2 14.485 87.010	629 106-01 5 271 8-4 2-419 85 580	1,534 459-40 36-644 36-9 175,306 150-480
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
1	Taxes on "fully owned" farms.	5	101,290	60,070	44.740	69.900	81,850	80 290	133,610
2	Improved acreage of farms.	ac	103,451	17,720	15,739	25,630	53 640	48.114	81,946
3	Average taxes, per farm	\$	38 44	30-76	26-84	26-94	38 - 88	28-60	48-27
4	A verage taxes, per acre	8	0-25	0.35	0.26	0.25	0.27	0 25	0.51
5	Average taxes, per ners improved.	8	0.98	3-39	2 84	2 - 73	1.53	1-67	1 - 63
7	Value of farms Taxes per \$1,000 valua- tion	\$	5,392,800 18:78	3,102,800 19-36	1,900,600 23-54	4 238,700 16-49	5,514,500 14-84	4 589 200 17-50	12,532,800 10-66
8	Rent (1)	\$ a.c.	14,560 10,483	3,480 3,356	2,010 3,127	9,070 6,950	24,510 15,666	6,539 11,656	36,210 11,430
10	Acres rented, improved. Average rent, per acre.	S.	3,779 1-39	497 1 04	382 0-64	944 1-31	3,940 1.56	2.018 0.56	5,045
42	Average rent, per acre Average rent, per acre improved.	8	3-85	7 00	5-26	9-61	6.22	3.24	7-18

⁽¹⁾ Includes mortgage debt on owned property only.

⁽³⁾ The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rested

⁽³⁾ Includes taxes on owned property only.
(4) Does not include farms operated by share towards and by cash and share towards.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par constés, Nouvelle-Ecosse-fin

Lunen- burg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Vietoria	Yar- mouth	Unité	Item	No.
106, 800 139 3-85	137,800 194 6-62	19,500 25 2·48	2,400 9 0.62	3,000 6 0-80	17,700 17 1-20	104,000 152 8-77	S No. p.c.	Pourcentage de toutes les	1 2 3
								fermes. Etat des dettes htpo- trécaires des fermes "propriétés entières"(*)	
138 3:97	188 6 - 77	25 2·61	0.64	5 0-70	16 1·18	150 9-26	No.	Fermes relevées	4 5
13,865	22,909	4,769	379	543	2,304	12,356	ac.	"propriétés entières".	6
305,600 105,400 34-82	384, 200 134, 900 35 · 11	73,200 19,500 26-64	18,600 2,400 12-90	1,700	52,100 15,700 30·13	245,900 100,500 40.87	\$ \$ p c.	Valeur des fermes relevées Montant de la dette Proportion de la dette à la	8 9
22.04	16 - 77	15-35	49-08	11-42	22-61	19.90	8	Valeur moyenne des fermes l	10
7.67	5.89	4-09	6-33	3 - 13	6-81	8-13	8	à l'acre. Dette moyenne à l'acre Dépenses des fermes, 1930	11
250,580 2,936 85,35 45,990 1,979 23,24 20,990 1,370 15,32 7,280 23,57 77,790 907 85,95 6,788 7,5 5,490		62,340 669 93:18 8,510 326 26:10 4,260 231 18:44 2,620 94 27:57 27,030 189 143-02 2,132 11-3 523 24,010	212 13-92 110 27-50 10,810 116 93-19 1,036 8-9 116 33,110	559 6 : 85 : 2 , 100 7 : 100 17 : 17 : 95 18 : 144 21 : 144 1 , 1310 22 : 20 14 : 920 14 : 920 14 : 920 14 : 100 185 : 64 1 : 100 187 :	51,490 980 51-73 9,780 420 23-29 9,770 525 18-61 18-61 18-62 30-00 25,810 192 14-43 1,879 9-8 545 31,100	113.290 1.341 84-48 14.469 28.992 7,930 418 18.97 5.970 227 26.30 80,250 488 164-45 6.833 14-0 59,210	No. \$ No \$ \$	Fermas relevées. Moyense per ferma- Moyense per ferma- Fermas relevées. Moyense per ferma- Moyense per ferma- Eermas relevées. Eermas relevées. Eermas relevées. Moyense per ferma- Moyense per ferm	25 24 25 26 27 28 29 30
111,570	95,510	23,330	31,950	23,700	30,090	55,750	\$	Taxes des fermes "pro-	
33,636	109,792	7,021	7,651		25,363	13,626		Superficie défrichée des	
32-11	34-37	24-35	22-85		22-17	34-41	8	Moyenne de taxes, par ferme.	
0.40	0.29	0-25	0-32	0-33	0.18	0.56	8	Moyenne de taxes, par	
3.32	0-87	3-32	4-18		1-19	4-09	s	Moyenne de taxes, par acre défrichée.	
6,151,300 18-14	5,146,200 18-56	1,396,800 16·70	1,067.400 29.93	794, 200 29-84	2,389,500 12.59	2,064,400 27:01	8 \$	Valear des fermes Taxes par \$1,000 d'éva- lustion.	36 37
6, 250 6, 269 953 1-00 6-56	10,430 10,040 3,767 1-04 2-77	920 2,079 205 0-14 4-49	2,299 275 0-88	1,201 101 1-42	2,970 6,175 784 0-48 3-79	3,540 3,916 640 0.90 5.48	\$ ac. \$ \$	Acres louées Acres louées défrichées	41

(1)Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires. (')Le terme 'propriété entière' s'applique aux (ermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par gérants ou propriétaires partiels.

^(*)Comprend sculement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

^(*)Le loyer payable partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Nova Scotia, 1931

	Crops	Prov- ince	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Hali- fax
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.
Al	I field crops	574,729	41,599	29,318	20,372	67,880	79,983	17,381	9,368	21.633
	Wheat, all	2,936	20	657	15	134	954	1	11	
	Wheat, fall	127	3	- 1	8	20	32	1	3	-
	Wheat, Durum	276	8	29	-	4	171	-	- 1	
	Wheat, other spring	2,532	9	627	7	110	751	-	8	33
	Barley	7,833	291	556	13	928	1.397	171	51	13
	Oats.	85,378	3,708	6.571	1.852	11.402	15, 164	853	1.292	2.07
	Rye, fall	148	7	8	2	20	15	- 1	-	-
	Rye, spring	13	1	-	-	-		-	- 1	-
	Corn, for husking	24	8			3	- 1	-	- 1	-
	Flax, for seed	27		1		2	4	-	-	1
	Buckwheat.	4,221	203	13	7	407	2.528	21	18	2
	Beans.	569	154	7	1	4	40	8	-	
	Peas	58	11	1	-	3	6	4	-	
	Mixed grains	3,883	308	91	4	672	848	7	2	5
	Hay, cultivated (1)	420,816	34,457	19.418	14.290	\$1.089	54.369	14.444	5.863	17.77.
	Timothy	106, 136	8.000	8.596	5.261	9.187	10.725	6.513	852	4.68
	Timothy and clover	311.073	25.562	10.770	8.554	41.867	43,458	6.874	4.967	13.033
	Alfalfa	713	58	34	36	20	54	1	39	51
	Millet and Hungarian grass	1.984	818	1	- 1	3	44	1.055	= 1	-
	Brome grass	775	-	- 1	439	12	64		5	-
	Western rye grass	46	-		- 1	-	14	-	-	-
	Sweet clover	89	19	12	- 1	- 1	10	1	-	
	Corn, for fodder	516	61]	2	2	3.5	24	7	- 1	13
	Grains cut for hay.	6,984	294	346	2,028	89	72	268	122	178
	Grains cut for summer feeding	929	123	14	64	69	82	60	4	35
	Other fodder crops	8,955	32	1,207	34	94	1,243	3	1.378	11/
	Potatoes	22,664	1,156	1,145	1,556	1,663	2,012	1,152	568	859
	Turnips and swedes	7,283	578	- 280	384	1,093	926	286	57	2.52
	Mangolds and sugar beets, for feed	1,198	165	6	10	222	74	72	- 1	41
	Carrots, for feed	159	19	1	7	5	23	5	-	
	Sugar beets, for sugar	-	- 1		-	-	- 1	- 1	- 1	-
	Other field roots	135	3	1	3	5	2	19	2	24
	Tobaceo	- 1	-	-	~	-	-		- 1	-
	Hops	-1	-		-	-	-	-	-	-
	Flax, for fibre	- 1	-	-	- 1		-	- 1	-	-
	Hemp	-	- 1	-	-	-	- 1		- 1	-
	Other crops									

⁽¹⁾ Includes aifalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Nova Scotia, 1930

	Crops	Prov- ince	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- ebester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Hali- fax
		No	No.	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.
Wheat(1)		1.650	27	367	16	113	396	3	14	
Barley.		4.513	229	347	17	379	560	162	46	
Oats .		18,983	1.097	1.223	679	1.855	2.026	609	618	
Rye		. 66	8	4	4	3	2	10	-1	
Corn, for	husking		19	3	-	4	5	4	2	
Flax, for	seed	. 8		3	-		3	7.		
Buckwh-	eat	2.098	173	34 76	0	251	806	19	38	
Beans		2,820	527 36	76	9	65	210 65	119 30	43	
Peas .		463	71	28		133	205	12		
Mixed gr	ninsv and clover		2.101	1.654	1.942	2,553	2.588	1.986	1.275	2.:
	y and clover		2,101	1,039	1,992	2,333	2,088	1,986	1,275	2,,
					56	1	11	162	11	
Corn for	fodder		79 77	- 1	1	22	40	19	-	
Corn, ros	over		13	9	1	1	70	10	-,1	
	over		1.864	1.469	1.848	2.181	2,400	1.787	1.361	2.1
			1.164	573	921	1.323	1.515	693	237	
Tobacco				510	021	-,020	-1010	000	201	

⁽¹⁾ There are 69 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 21. Superficie des grandes cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

	Grandes cultures	Yar- mouth	Vic- toria	Shel- hurne	Rich- mond	Queens	Pic- tou	Lunen- hurg	Kings	Inver- ness	Hants
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac	ac.	ac.
	Toutes grandes cultures	9 997	17,699	1,949	5,624	5,846	62.354	28.897	65,169	40,355	49,531
	Tout ble	0,000	41,000	1,000	01000	91010	837	29	3.7	48	141
	Blé d'automne	1		1		- 1	33	6	- 9	- 6	8
	Blé Durum						22	3	9	5	31
	Autre blé de printemps		9			1	798	20	29	37	102
	Orge	57	65	1	12	13	1.894	771	590	191	501
	Avoine	397	2.694	16	814	217	13 644	2.030	10.614	6.399	6.636
	Seigle d'automne	1	11	10	014	- 1	33	5	19	14	12
	Seigle de printemps	_^	1			-1	4		10	1	
	Mais à grain	1	_^			2		1	7	-1	2
	Graine de lin.							î	- 9		
	Sarrasin	1	8	1	2	2	353	32	449	15	133
	Haricots (fèves)	5	1	0		17	10	19	173	17	104
	Poss	1 1	- 1	2	- 31	13	10	10	11		6
	Grains mélangés	13	4	- 3	1	1	755	12	717	20	375
	Forn, culturi (1)		18.753	1.636	4.088	5,230	40.911	23 317	46, 293	29,555	57, 138
	Mil	4.507	2.389	690	2.015	1.915	10.894	8.139	4,678	12.665	4, 400
	Mil et trèfie	3.677	10.330	929	1,920	3,298	29,793	15.093	41.535	16.769	32.644
	T		10,330	16	26		90	71	71, 333	70	34
	Luzerne Millet et mil de Hongrie	2	10	10	20	5	7	- 4	1 2	13	35
	Brome				97		119		1	8	23
	Rye de l'ouest			1 2 1	01		140	9	1 01	30	-
	Trèfte d'odeur		16	- 1			8	7	9	30	2
	Mais fourrager	3		î			19	25	220	8	96
	Foin de grain.		918	25	53	30	633	174	161	1.354	165
mort	Grain coupé pour fourrage v		32	14	17	6	101	2	73	26	133
ver t	Autres cultures fourragères	55	391	14	17	3	121	617	1.339	546	1.760
9	Pommes de terre	682	692	159	503		2.154	1.486	3.383	1.880	1.419
	Navets et choux de Siam .		119	37	112		753	249	826	270	732
	Betteraves fourragères	33	110	4	5	14	98	105	187	8	149
	Carottes, pour fourrage		2	3	-"	3		10	63	1	6
	Betteraves à sucre	- "	-1	- "	1	- "		-	-	-1	-
	Autres racines	30	1	2	- 1	1	, 4	10	1		23
	Tabae			- "	_			10	- 1		-
	Houblen					21	- 0	- 01	- 31	- 01	
	Lin fibreux	0				1	- 0	- 21	0.0	- 1	_
	Chanyre		0.31	1	1					1	-
	Autres cultures.	1		1	1	1	-	1		1	

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herhes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg	Pic- tou	Queens	Rich- mond	Shel- hurne	Vic- toria	Yar- mouth	Grandes cultures	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
99	33	16	35	481	1	-	-	5	6	Bl6(1)	J
252	139	214	1,243	721	21	11	-	35	40	Orge	
1,270	2,013	1,739	1,736	1,896	159	458	32	812	210	Avone.	
4	7	8	7	2	1	- 1	-	3	3	Seigle	
7	10	10	10	2	3	- 1		-	9	Mais à grain	
		1	=.1		7.0	- 1	-	5	٦.	Graine de lin	
131	11	247	84	221	10 96	12	21	9	9	Sarrasin Haricots (fèves)	
471 29	118 12	332	491 28	16	29	12	20	3	97	Pois	
116	13	115	12	172	29	1	20	â		Grains mélangés.	
2.200	2,846	2,591	3.375	2.762	943	1.356	648	1.159	1 481	Mil et trèfle	
11	2,010	10	17	26	6	10	7	4,100		Luzerne	
8	8	2	63	9	3	20	- '	1		Herbes	
8 58 3	3	167	95	50	11		1	-	3	Mais fourrager	
3	ĭ	9	5	2	1	1	1	4	2	Trèfie d'odeur	
1.935	2.748	2,109	3,163	2,365	725	1,306	554	1,223	1,350	Pommes de terre	
1,093	859	1, 171	1,302	1,218	289	353	196	383	577	Racines	

^(!) Il y a 60 fermes qui rapportent du hlé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Counties, Nova Scotia, 1930

	Crops	Unit	Province	Annapolis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby
-	All field crops	ac.	574,021 13,031,376	41,524 779,671	29,269 686,849	29,453 678,341	67,391 1,368,682	79,222 1,309,489	17,25 449,73
l	Grains and seeds	ar.	96,692 2,023,279	4.023 105,513	6,581 189,463	1,562 28,995	12,715 274,813	19,539 837,712	87: 25,88
	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	477,329 11,008,097	37,501 674,158	22,748 557,396	18,891 649,346	54,676 1,093,869	59,683 971,777	16.88. 483,84
ļ,	Grains and seeds—								
	Wheat, all	ac. bu.	2,813 50,358 57,332	21 559 882	694 11,661 15,418	10 218 197	156 3,393 3,481	790 14,159 14,884	40 44
	Wheat, fall	ac. bu.	104 2,813 3,256	3 86 172	5 177 228	105 84	29 965 965	23 473 730	Ξ
	Wheat, Durum	ac. bu.	228 3.679 4,690	8 186 372	32 383 535	-	60 60	132 2,108 2,902	15 11
	Wheat, other spring	ac. bu	2,481 43,866 49,386	10 287 338	657 11,101 14,655	6 113 113	125 2,368 2,456	635 11,578 11,252	1 25 31
1	Barley	ac. bu.	7,018 208,524 177,490	255 7,956 8,286	470 12,752 10,708	15 372 289	798 24,871 16,653	1,366 37,095 31,298	137 4,476 5,012
١	Oats,	nc. bu. \$	78,750 2,614,359 1,600,173	3, 118 115, 115 76, 819	5,240 160,584 100,575	1,520 41,445 28,071	10,796 393,461 231,242	14.327 462.909 239,772	684 25,399 18,449
	Rye, all	ac. bu. S	146 3,724 2,769	17 422 378	9 336 203	2 45 45	11 313 91	11 421 147	40 40
1	Rye, fall	ac. bu. \$	138 3,526 2,569	16 410 360	9 336 202	2 45 45	11 315 91	11 421 147	40 40
	Rye, spring	ac. bu. \$	8 198 200	1 12 18	=	=	- 3	3	=
	Corn, for husking	ac. bu.	36 1,421 873	12 415 209	1 24 10	-	1 101 51	2 41 22	3 88 53
	Flax, for seed	ne. bu.	4 29 62		1 6 18	-	3	17 26	=
	Buckwheat	ac. bu.	3,710 73,904 59,005	169 3,252 3,596	19 411 425	8 93 79	314 7,333 5,534	2,201 43,573 30,993	15 324 331
	Beans	ac. bu. §	723 13,552 35,755	160 2,951 8,025	13 200 519	3 65 150	20 359 1,070	73 1,179 3,168	23 498 1,391
	Peas	ac. bu. \$	64 1,609 3,410	119 242	1 25 56	1 30 60	53 182	15 257 600	208 341
	Mixed grains	ac. bu. \$	3,428 117,782 82,263	267 9.733 7,076	73 1,924 1,444	3 120 96	617 23 803 16 133	752 22,708 14,674	217 217
	All clover seed	bu.	79 957	:	10 61	-	1 15	35 424	=
	All grass seed,	bu. §	469 3, 190	-	14	1 8	51 361	273 1,704	1 8

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

1	Grandes cultures	Unité	Pictou	Lunen- burg	Kings	Inverness	Hants	Halifax	Guys- borougb
	Toutes grandes cultures	ac.	61,711 1,326,863	29,211 843,548	64,979 1,462,545	40,232 1,066,203	49,509 947,102	21,747 547,719	9,476 320,132
١	Céréales et graines	ac.	16.578 317.310	2.919 88,225	11,429 252,217	6.071	7,202 156,932	2,107 53,199	1,275 85,351
	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures,	ac.	45,133 1,009,493	26,892 755,323	53,550 1,210,328	34,161 931,921	42.307 790,170	19,640 494,520	8,201 284,781
١	Céréales et graines—								
	Tout blé	ac. bo. 8	862 14.113 15,997	28 719 763	28 455 807	673	138 3,165 2,978	3.4 863 961	12 221 325
1	Blé d'automne	ac. bo. 8	13 227 200	6 182 246	2 60 90	33	14 440 440	Ĩ	1 22 14
1	Blé Durum	bo.	18 286 229	1 3 3	2 38 38	80	27 502 434		Ξ
	Autre blé de printemps	l ho	831 13,600 15,568	21 534 514	19 357 379	560	97 2,223 2,104	34 863 961	11 199 311
	Orge	l bo.	1,821 55,189 43,337	803 25,425 26,420	455 13,128 14,202	3,791	482 15.058 9,821	120 3,767 3,511	1,659 1,798
1	Avoine	bo.	12,861 389,216 234,592	1,979 77,447 56,182	9,710 339,693 206,225	177.050	5,954 214,025 125,644	1,858 72,519 45,745	1, 197 44, 894 32, 175
	Tout seigle	bo.	25 460 338	283 270	25 464 475	401	216 168	=	Ξ
-	Seigle d'automne	i bo.	25 456 338	11 281 268	19 297 308	401	197 156	Ē	Ē
	Seigle de printemps	ac. bo. \$	=	2 2	6 167 167	- 5	15 15	Ξ	=
	Mais à grain.	ac. bo.	166	97 59	8 290 290	5 24	68 29	Ξ	- 9 5
	Graine de lin	ac. bo. §	=		1 6 18	=	Ē	=	Ξ
	Sarrasin	l bo.	7,52 6,22	727	6,383	7 104	2,617 2,046	32 937 798	17 444 655
	Haricots (fèves)	l bo.	19 38:	1.063	2.566	1 14 4 355 3 1,408	2,82- 6,793		107 353
	Pois	bo.	17:	1	176	4 1 8 56 8 95	131 281		20 40
	Grains mélangés	1 bo.	21,48	329	23,288 16,592	8 206	12,37 8,84	1,115 892	Ξ
	Toutes graines de trèfle		1	=	16 158	5 -	1- 28	-	
	Toutes graines d'herbe	bo.	7 50	-			4	16	-

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Nova Scotia, 1930—Con.

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930—fin

100	Crops	Unit — Unité	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Grandes cultures
1 2	All field crops	ac.	5,963 139,423	5,785 231,661	2,003 76,939	18,273 449,793	10,076 356,755	Toutes grandes cultures.
3	Grains and seeds	ac.	.31 5,551	714 17,765	31 632	2,486 48 18A	416 10.367	Céréales et graines.
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	5,672 133,873	8,971 203,896	1,972 76,298	15,787 401,305	9,669 345,798	
ı	Grains and seeds—							Céréales et graines—
7 8 9	Wheat, all	ac. bu. 8	10 10 8	-	-	3 38 38	3 71 97	Tout blé.
0 1 2	Wheat, fall	ac. bu. 8	=	Ξ.	=	Ē	2 43 54	Blé d'automne.
3 4 5	Wheat, Durum	nc. bu. 8	-	Ē	=	- 3 3	1 15 23	Blé Durum.
678	Wheat, other spring	ac. bu. 8	1 10 8	Ē	=	3 35 35	13 20	Autre blé de printemps,
9	Barley	ac. bu. \$	13 365 347	11 339 237	i	54 1,144 862	37 1,136 965	Orge.
234	Oats	ac. bu. §	186 6,146 4,066	702 23,522 17,395	19 367 277	2,408 58,606 47,107	338 11,962 8,433	Avoine.
5	Rye, all	ac. bu. 8		Ξ	=	12 304 274	1 33 20	Tout seigle.
8 9	Rye, fall	ac. bu. §	_1	- 1	=	12 304 274	31 19	Seigle d'automne.
1 2 3	Rye, spring	ac. bu. 8	-	- 1	-	=	- 2 1	Seigle de printemps.
6	Corn, for husking	ac. bu \$	21 9	-	=	=	1 81 41	Mals à grain,
789	Flax, for seed	ae. bu, §	3	1		-	-	Graine de lin.
0	Buckwheat	ac. bu. 8	6 100 100	Ē	=	6 60 101	29 26 16	Sarrasin.
1	Beans	ac. bu.	18 323 822	1 20 52	8 109 215	- 5 10	20 413 1,004	Haricots (fèves)
3	Pens	ac. bu. §	3 52 139	- 9 25	65 140	1 2	4 118 211	Pois.
3	Mixed grains	ae- bu. \$	3 85 60	3	Ē	3 60 45	10 340 170	Grains mélangés.
	All clover seed	bu.	-	=	-	-	-	Toutes graines de trèfle.
	All grass seed	bu. \$	=	7 56	-	7 49	=	Toutes graines d'herbe.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Nova Scotla, 1930

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, raeines et autres eultures par comtés, Nouvelle-Écosse, 1930

	еш	ures par	comtes,	моичене	-Ecosse,	1930	
Crops	Unit Unité	Province	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Grandes cultures
All field crops.	ac.	574,021 13,031,376	41,524 779,671	29,269 686,849	20,453 678,341	67,391 1,368,683	Toutes grandes cultures.
Grains and seeds	ac.	96,692	4.023	6,521	1.502	12 716	Céréales et graines.
Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac. 8	2,023,279 477,329 11,008,097	105,513 37,501 #74,158	129,451 22,748 557,590	78, 995 18, 891 639, 336	274 ×17 54 676 1 093 866	Cultures (on/rayeres, por mes de trere, recenes autres cultures
Fodder crops—							Cultures fourragères-
Hay, cultirated(1)	tons	427,760 518,358	35,029 34,889	19,747 26,339	14,796 19,738	51,538 67,874	
Timothy	ac.	7,088,650	34,889 451,376 8,246	384,528 8,781	368,394 5,558	708,315 9,327	Mil.
***************************************	tons S	132.041	7.708	11.555	7,006 129,825	12,380 137,716	
Timothy and clover	ac.	1,945,452 314,961	102,494 25,809	166,036 10,932	8.748	42,170 55,446	Mil et trèfie.
	tons	382.086 5.082.857	26,291 338,046	217.562	12,281 232,911	570.115	
Alfalfa	ac. tons	1,019	65	21 33	29 40	15	Luzerne.
	8	17.042	1.920	495	800	240	
Sweet clover	ne. tons	160 299	24 26	13 29	- 1	4	Trèfie d'odeur.
Millet and Hungarian	S	4,376 2,092	468 885	435	10	44	Millet et mil de Hongr
grass.	tons	1,994 23,857	768	-	-	1	Samer et mir de Hongi
Brome grass	ac.	23,857 817	8.448		461	12	Brome.
	tons	735 8,358			4,848	20 200	
Western tye grass	ac.	48	-] [-	Rye de l'ouest.
	tons	54 706		- 1	-	_	
Marsh hay	tons	27,609 287,492	1,800 17,444	2,318 25,920	557 8,134	668 3,000	Foin des marais.
Corn, for fodder	ac.	602	48	2	2	23	Mass fourrager.
	tons	5,597 25,590	563 2,263	22 110	10	2 121	
Grains cut for hay	ac.	8,121	331	529 1,000	2,035 4,016	170	Foin de grain.
	tons \$	14,753 200,654	7,358	12,152	57.655	2,536	
Grains cut for summer feeding.	nc.	1.267	164 508	26 45	96 301	98 366	
	8	3,352 31,122	3,409	592	4,293	2,830	Tournesol.
Sunflower	ac.	98 774	14	60	2	223	TOURNESON.
Other fodder crops	s ac.	3,757 9,224	70 25	1 221	16 53	96	Autres cultures for
Other louder crops	tons	10.651	100	1,205	110 2,275	451	ragères.
Potatoes and roots-	8	99,289					
Potatoes	bu.	22,069 3,635,857	I,163 191,124	984 138,868	1,522 199,340	1,519 304,590 137,642	Pommes de terre.
	5	2,033,559	104.815	88,684	136,895 372	137.642 1,054	Navets et choux de Sia
Turnips and swedes	ac.	6,931 3,044,257	220,081	77,857	120 696	669 260	
Mangolds and sugar beets	8	1.050.482	69,076 150	34,539	68,213	191,663	Betteraves fourragères
Mangorus and sugar beets	bu	443.074	50,509	1,000	3,633 1,907	116,835 38,074	betteraves à sucre.
Carrots, for feed	\$ ac.	161,087 121	16,358	1	6		
	bu s	31,717 19,291	1,922 1,087	160 156	1,072 750	701	
Other field roots	ac.	109	2	2	785	5	Autres racines.
	bu.	17,653 12,929	556 222	123	781	1,367	1
Other crops-	80.		_		_	_	Autres cultures— Tabac.
Tobacco	1b	1 2	-	-	-	-	
Hops	s ac.	1 5	1 1	1	-	1 -	Houblon.
***Ofer	lb.	303	-	_	-	-	
Flax, for fibre	ac.	2	-	-	-	-	Lin fibreux.
	lb.	20		3	-	-	
Hemp	ac.		-		-	1 - 1	Chanvre.
	1b.	-	1 -	1 3	-] [
Other crops	ac. lb.	5,440		1 :	1	1 :	Autres cultures.
	10.	153	1		1 -	1 -	1

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.
(2) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Nova Scotia, 1330—Con.

	Crops	Unit	Cumber- land	Digby	Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings
A	ll field crops	ac.	79,222 1,309,489	17,257 449,739	9,476 320,132	21,747 547,719	49,509 947,103	40,232 1,066,203	64,97 1,462,54
	Grains and seeds	ac.	19,539 387,718	873 25,884 16,384	1,275 35,351	2,107 53,199	7,202 156,932	6,071	11,48 258,81 58,56
	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac. \$	59,683 971,777	16,384 423,846	8,201 284,781	19,640 494,520	42,307 790,170	134,282 34,161 931,921	58,55 1,210,32
ю.	odder crops—					1			
•	Hay, cultivated(1)	ac.	55,030 59,567	14,624 15,107	5,956 8,465 151,578	18,185 24,097 319,505	57,803 46,162	30,358 40,581	\$7,00 51,33
	Timothy	ac.	618,478 11,526 12,271	\$63,967 6,563 6,776	151,576 867 1,333	4.744 6.418	534,998 4,594 4,985	669, 302 13, 098 17, 473	726.76 4.46 4.67
	Timothy and clover	\$ sc.	139,958 43,319	6,776 122,737 6,954 7,226	26,394 5,042 7,062	103,512 13,375 17,601	58,574 33,122	283,955 17,137 22,972	69,364 42,477 46,584
		tons	47,064 476,617	126,214	123,790	214,433	41,078 474,995	383,051	656.27
	Alfalfa	ac.	48 85	3 8	42 66	66 76	22 38	58 83	64 69
	Sweet clover	sc. tons	850 16 26	160	1,320	1.520	514 5 3	1,660	1,03
	Millet and Hungarian	\$ 80.	260 43	1,104	18	40	36 36	- 13	13
	grass.	tons	47 329	1,097 13,95		-	52 728	12 144	3 5 75
	Brome grass	ne.	66 53	Ξ.	5 3	-	24	22 29	=
	Western rye grass	ac. tons	212 12 21	- 1	54		60	348 30 12	=
	Marsh hay	tone	252 2,761 18,614	961 8,204	3,021 44,214	1.380 19.215	557 4.051	1.882 21.006	1,663 15,398
	Corn, for fodder	ac.	35 201	11 75	- 1	18 212	115		2.278
	Grains cut for hay	ac. tons	804 171 298 2,908	375 269 535 6,814	154 317 4,404	1,060 185 474 6,782	4,553 224 384 4,588	1,115 2,024 28,734	8,642 269 519 6,689
	Grains cut for summer feeding.	ac. tons	143 356 2,821	59 143 1,836	6 10 117	27 142 1,441	173 375 3,161	39 97 1,461	73 339 1,816
	Sunflower	ac. tons	16 28 112	1	-	2 16	25 181	=	201
	Other fodder crops	ac. tons	1,333 1,725 20,700	2 11 110	1,467 1,704 21,836	122 286 2.860	1,808 1,712 8,908	543 595 6.890	513 1,346 1,453 6,467
P	otatoes and roots—								
	Potatoes	ne. bu.	1,940 421,371 152,524	1,098 183,605 97,667	566 72,059 54,042	797 138,355 97,928	1 307 202.030 103.140	1.832 226,953 166,207	3 595 649 795 322 226
	Turnips and swedes	ac. bu.	924 471.835 141.466	237 74,940 29,898	50 16,880 8,335	254 99,248 38,779	709 321,967 104,183	166 207 271 79 666 37 602	322 226 799 353 561 96 744
	Mangolds and sugar beets.	ne. bu.	26,830	28,134	199	10,938	126 56 829	945	60.304
	Carrots, for feed	ac.	9,390 20 5,679	13,736 4 1,131	100 105	4.199 2 422	20 610 5 773	595 90	17 224 52 12,531
	Other field roots	ac.	3,436 5 858	739 15 1,746	105 1 86	301 16 2,634	372 12 1,621	61 71	7,627 600
L		8	524	1,396	52	2,434	1.118	50	210
u	ther crops— Tobacco	10.		-	-	-	_	-	_
	100000	lb.	-			-	-		-
	Hops	ac.				- 3	- 3	- 85	-
	Flax, for fibre	8 ac.		-	-	-	1	13	-
	- ma, 101 mal 0	lb.	-			=	-	-	-
	Hemp	ne. lb.	-	- :	-			-	-
	Other crops	\$	-	- 5	-	-			-

(i) Include, alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930—fin

Lunen- burg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yar- mouth	Unité	Grandes cultures
29,211 843,548	61,711 1,326,863	5,963 139,423	5,785 231,661	2,003 76,939	18,273 449,793	19,976 356,755	ac.	Toutes grandes cultures
2,919	16,578 317,310 45,133	231	714	31	2,486	416	ac.	Céréales et graines
88,223	317,310	8,881 8,672	17,768 5,071	632 1,972	48.488 15.787	9,660	gc.	Cultures fourragerra, pom
755,323	1,009,493	133.872	203,896	76,298	401,303	\$45,798	8	mes de hera rocenes e
								autres cultures.
28,468	41.228	5,250	1. 276	1,696	13.298	8.389	ac.	Cultures fourrageres-
28.644	53,070 681,717	8,056	4,376 7,865	2,400	16.535	11.513	ton	Total, rangitions
472,913 8,139	681,717 11,129	81,290 1,895	133,875 2,144	48,879 731	280,839	187,213	80.	N. 1
9.605	13, 039	1,922	4,205	1.008	3,254	6,432	ton.	Mil
149,957	174.042	31,463	72, 130	19,812	3,254 56,273	101.176	8	
15,271 18,903	29,868	3,334	2,115 3,510	948 1.367	10,567 12,079	3,778 5,071	ton	Mil et trèfle
320,970	39.717 508.764	49,495	59,629	28,187	220,899	85,902	5	
59 93	100	11	20 38	16 24	43 64	4	ne.	Luserne
1.358	2,022	200	760	528	1.600	60	S S	
13	9	2	-	1	76	1	ac.	Trèfle d'odeur
208	47 705	30		22	2,055	3 30	ton.	
	- 1	5	2		-	3	ac.	Millet et mil de Hongrie
	-	6 72	60		-	3 45	ton,	
7	122	3	95	-	-	4.5	ac.	Brome
10	9%	3	108		- 5		ton.	
120	1, 18,	36	1,296		1		S ac.	Rye de l'ouest
20	-	-	-		1		ton.	Tayo do I odoso II III II
300 4,030	752	663	1,235	327	12 875	2.160	ton	Foin des marais
44,094	7.083	7.672	10.018	3,530	12,319	17.576	- 8	
515	37 316	5 32	3 24	1 3		5 42	ac.	Mais fourrager
3.571	1.580	160	96	12		210	8	
216	963	46	78	49	1,199	118 214	ne.	Foin de grain
7,638	1,584 19,101	1,277	147 1,854	1.475	1,643 25,681	3,028	ton.	
5	117	8	19	5	119	90	ac.	Grain coupé pour four-
15 99	191	15 225	41 492	14 210	221 2,652	178 1,573	ton.	rage vert.
2	2,094	220	-	9	1	1,575	nc.	Tournesol
13	16		-	24	45		ton,	
78 599	165 139	15	19	120	379	62	80.	Autres oultures four-
562	274	18	17	3	353	73	ton.	ragéres.
7,709	2,970	216	170	46	3,177	556	8	Pommes de terre et racines-
1,548	1,961	285	473	167	667	645	ac.	Pommes de terre
246,974	339,905	49,867	69,353 44,777	20,519 17,461	80,183 61,040	100,963 74,578	bo.	
160,964	180, 116 613	32,853 47	101	40	115	259	ac.	Navets et choux de Siam
78,948	246,059	15,665	25.875	6 861	27, 162	127,702	bo.	
38,178 109	101,297	7,700	12,221	4,071	14,805	51,712	S ac.	Betteraves fourragères et
34.198	29.791	3,430	558	1,290	1, 183	16,468	bo.	betteraves à sucre.
17,720	11,963	1,935	251	. 592	614	5,347	80.	Carottes, pour fourrage
2,314	1,027	616	70	162	127	1.245	bo.	Carones, pour rouringer.
2.012	590	486	29	133	110	596 27	S ac.	Autres racines
416	1.087	99	113	49	30	3,998	bo.	Autres racines
295	816	52	113	49	23	3,301	8	
		_		_	-		an.	Autres cultures—
=		-		-		-	lb.	
1	-			- 1	=		S ac.	Houblon
- 5	10	-	=	200			lb.	ALOHOMAL
2	1	-	-	20		- 1	8	Lin fibreux
20		-		1 1		- 1	lb-	Lift Boreax
5	1 3	- 1	-	-	-	-	š	CI .
-1				- 1	- 1		ne. lb.	Chanvre
- 1			-	-	-	-	5	
1	44		-		- 1	5,390	ac	Autres cultures
50 45		- 1	-	51		108	3	

(1)Comprend la luserne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Nova Scotia

ċ				Ann-	Anti-	Cape	Col-	Cumber-		Guys-	
- No.	Fruits and maple products	Unit	Province	apolis	gonish	Breton	chester	land	Digby	borough	Halifax
1	Total value, all fruits and maple products.	8	3,399,377	457,240	13,465	18,393	34,305	63,076	29,735	5,128	11,833
	ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits1930	8	3,216,604	450,704	12,596	13,160	14,276	25,433	24,942	3,960	8,184
3	Farms reporting orchard trees 1931	No.	21,297	1,795	814	797	1,263	1,671	1,345	357	740
5 6 7	Apples— 1831 Trees, not of bearing age. 1831 Trees, of bearing age. 1931 Fruit produced. 1930 Value of fruit 1930 Crab apples—	No.	366,563 1,816,384 4,905,728 3,152,530	853,140	1,539 9,245 12,419 11,294	920 9,161 10,431 10,952	2,691 21,958 16,465 13,032	3,980 43,261 27,058 22,211	2,055 40,334 40,961 21,776	401 2,876 3,640 3,275	944 8,764 8,867 7,689
9 10 11	Trees, not of bearing age. 1931 Trees, of bearing age. 1931 Frut produced 1930 Value of fruit 1930 Peaches	No bu. 8	690 8,216 11,738 10,73t	183 380 275	35 430 788 725	48 599 861 1,293	84 862 950 708	87 1,596 1,707 1,438	32 226 419 324	27 291 491 482	256 396 387
12 13 14 15	Trees, not of bearing age . 1931 Trees, of bearing age . 1931 Fruit produced . 1930 Value of fruit . 1930 Pears—	No bu. 8	108 487 340 536	37 193 125 206	2 5 4	-	12 -	2 5 -	5 10 5 5	1 	2 1 -
16 17 18 19	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930 Plums—	No bu. 8	2,725 16,355 21,145 21,856	4,215	30 21 23 32	8 19 16 20	124 172 70 124	183 417 203 376	103 410 413 467	10 17 13 15	6 16 26 43
20 21 22 23	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1939 Value of fruit 1930 Cherrics—	No bu. 8	10,856 20,462 9,499 17,946	2,845	295 231 97 221	298 758 191 635	458 415 141 303	770 1 391 432 836	218 218 90 198	42 51 36 96	55 93 32 59
24 25 26 27	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	No.	2,217 14,033 2,888 13,000	708	71 376 78 320	60 421 49 260	226 808 19 109	276 2,340 117 572	117 757 473 2 172	9 128 29 92	11 26 1 6
	GRAPES AND SMALL FRUITS										
28 29	Area under small fruits 1930 Value of grapes and small 1930 fruits	ac.	819 163,957	33 5,853	4 865	15 5.227	73 18,962	113 24,330	4.603	1,139	3,622
3(Area under grapes and small 1931 fruits.	ac.	941	41	6	25	88	120	27	10	12
31 32 33 34	Grapes— Vines, not of bearing age 1931 Vines, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value 1930 Strawberrles— 1930	No lb.	401 910 26,855 2,065	31 59 1,347 108	-	-	- 2 -	4 16 420 34	10 32 586 44	=	-2
35 36	Production	qts.	1,277,326 141,481	44,193 4,810	4,602 815	25,804 4,858	182,530 18,430	195.694 21.140	30,082 3,492	4,716 835	15.070 2.576
37	Raspberries 1930 Production 1930 Value 1930 Blackberries 1930	qts.	49,046 9,431	3.638 458	-	744 175	921 206	10,177 2,133	5.170 895	8	2,859
39	Production 1930 Value 1930	qts.	3,565 513		40	162 38	165 54	191 35	70 10	48	127 26
41	Production 1930	qts.	7,941 1,156	967 104	76 14	472 120	385 58	684 84	30	176	479 89
43	Production 1930 Value 1930	qts.	690 78	6	=	-	100		-	-	500 54
45	Preduction	ats.	26.813 3.072		77	178	1.443	5.869 591	798 122	151 27	1,745 264
42	Value 1930 Other small fruits — Production 1930 Value 1930		68,667 6,161		400	-	199	3,644 313	500 35	1,978 242	100
	MAPLE SYRUP AND SUGAR										
50 51 52	Frees tapped 1931 Maple syrup produced 1931 Maple sugar produced 1931 Value of maple syrup and 1931	No gals. lb. \$	108,761 5,878 26,854 18,816	168	20 2 - 4	17 6 3 6	7,702 395 1,015 1,067	90,091 4-243 20,827 13,313	332 45 309 190	C3 14 15 30	217 13 10 26
53	sugar. Farms reporting maple products, 1931.	No.	410	43	1	2	48	84	21	6	8

TABLEAU ?3. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse

Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- hurg	Picton	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Vie- toria	Yar- mouth	Unité	Fruits et produits de l'érable
25, 122	19,739	2,312,385	77,815	52,839	17,136	3,624	10,294	10, 483	36,766	8	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.
											FRUITS DES VERGERS
17,981		2,274,430			13,588		9,586		17,916		Valeur de tous fruits des ver- 1936 gers.
1,703	1,214	2,518	3,489	1,936	674	164	385	652	780	No.	Fermes déclarant des arbres 1931 fruitsers. Pommes—
4,845 52,447	2,426 9,536	983.733	4,513 75,960	5,281 47,060	485 18,910	352 1,481	403 8,179	1.203 6,552	907 23,787	No	Arbres, jeunes
17,311 12,763	13,575 13,430	3,436,502 2,251,744	132,986 68,410	26,444 25,243	26,948 13,273	2,474 2,293	10,633 9,282	8,209 7,873	30,445 17,509	bo.	Production, volume 1936 valeur 1936
13	87	109	30	45	1	5	5	67		No	Pommettes— Arbres, jeunes
416 670 507	562 1,002 1,134	850 597	399 713 521	1,433 1,192 1,084	133 101	88 247 265	87 202 154	263 569 579	134 168 163	bo.	Arbres, d'âge à rapporter . 1931 Production, volume
13	-	20	19	3	_	-	-	9		No	Pêches— Arbres, jeunes
15 3 4	3 3 2	163 87 224	57 94 61	9 10 20	2 1 2	- 6	-	4 5	6 3 3	bo.	Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valeur 1930
260	33	621	365	258	24	19	17	3	23	No.	Poires - 1930 Arbres, jeunes
1,965	17 16	8,067 12,238	1,113	582 370	101	10	67 42	9 16	203 109	bo.	Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume
2,048	38	12,269	1,461	602	156	17	60	22	154	8	Prunes - valeur1930
1,652 2,335	920 831	8,010	463 466	1,264 2,089	32 85	61 186	30 129	116 245	27 84	No.	Arbres, jeunes
828 1,789	346 1,323	5,039 7,448	256 404	696 1,857	21 23	82 136	31 83	138 280	33 78	bo.	Production, volume 1936 valeur 1936
113 773	395 1,502	437 I.483	47 136	244 3,737	16 45	4 16	13 116	67	7 20	No.	Arbres, jeunes
181 870	435 1,614	470 2,148	22 118	266 976	10 33	5 10	7	21 70	10 10	bo.	Production, volume
											RAISINS ET PETITS PRUITS
30 6,095	2,120	297 37,760	18 6,230	97 21,929	3,350	903	708	1,647	71 18,615	RC.	Superficie en petits fruits 1930 Valeur des raisms et des 1930
33	9	315	26	123	15	1	2	15	73	ae.	petits fruits. Superficie en raisins et petits 1931 fruits.
80		134	95	20	11		8		6	No	Raisins— Ceps, jeunes 1931
117	1	288 4,671	306 13,229	19 445	2.555	1 8	16 180	-	325	lb.	Cops, d'age à rapporter 1931 Production, volume
187	-	374	1,060	27	204	Ī	13	-	23	\$	Fraises valeur 1930
5,166	8,313 1,542	309,738 30,306	35.183 4.579	177,315 20,729	13,730	4,471 838	3,557 519	8,245 1,571	167,714 17,286	ptes \$	Production, volume
1,880 240	8 2	18,178 3,411	1,027 251	2,336 521	810 237	80 10	190	-	1,020 249	ptes S	Production, volume
425	44	109	803	110	20	800	50	100	30	ptes	Mûres— Production, volume1930
67	10	17	127	15	2	40	4	13 78	335	8	Gadelles—
1,413 135	1,136 231	804 80	437 57	160 24	171 21	-	138 24	18	64	ptes \$	Production, volume 1930 " valeur 1930 Mures de Logan—
-	-	-	64 6	-	- :	-	10	-	10 1	ptes g	Production, volume 1936 valeur 1936
2,160	219	1.481	1,362	588	695	120	900	275	5,866 505	ptes	Production, volume 1930
300	46		160	83	77 16,258	14	98	45	3,872	§ ptes	Valent 1930 Autres petits fruits Production, volume 1930
=	1,510 289	34,645 3,408	-	5,760 530	820	-	-	-	484	8	" valeur1930
									7.	v.	Sirop et sucre d'érable
2,365 118	122 32	601 103	1,262 186	2,996 403	416 66	=	-	36 4	700 80	No gals.	Erables incisés
2,207 1,046	28 78	153 195	652 610	376 1,128	223 198	-		7	110 235	lb. 8	" sucre 1931 Valeur du sirop et du sucre. 1931
40	- 11	39	46	61	28	-	-	1	1	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.

(1) For breeding.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Nova Scotia, 1931

740	Item	Unit	Province	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Halifax
1	Value of all live stock	8	12,808,810	776,239	770,814	703,581	1,338,140	1,139,861	437,443	346,193	691,534
	Domestic Animals										
1	Total value		12,085,065								
ı	Total number		43,074 3,985,210	2.365 225,412	2,560 235,159	2,140 211,467	4,494 386,974	5,133 431,559	727 64,405	1,443 116,451	1,997
	Under 1 year From 1-2 years Mares, 2 years and over	No.	951	29 37	80	30 34	94	135 116	10	35 38	1
ì	Mares, 2 years and over	66	973 20,453	1.156	1,190	1.072	2 160	2.336	310	605	879
3	Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and	44	20,516 181	1,137	1,168	989 15	2, 119	2,531	405	750 15	1.08
	over(1) Farms reporting korses	66	23,821	1,421	1,354	1.566	2.003	2.214	601	943	1.28
	Mules—		40,021	2,401	2,004	2,000	2,000		401	040	1,10
ı	Number	No.	19	-	-	2	_1	-	-	- 1	-
3	ValueCattle—		1,655	-	-	115	75		-	-	-
3	Total number	No.	221,001 6,718,873	13,608 439,163	13,840	8,750 351,258	23,956 818,798	23,322 566,672	9,631 299,447	6,287 161,654	10,333 373,62
	Total value Under 1 year Heifers, 1-2 years Steers, 1-2 years Cows and beifers, 2 years	No.	43, 126	2.853			4.586	5.378	1,609	1,150	1,83
67	Heifers, 1-2 years Steers, 1-2 years	64	28,584 11,674	1,692 924	1,795 1,380	1, 171			1.079	794 510	1, 16,
8			118,790	6,847	6,484	. 5.979	13,972	11 582	4,172	3,153	5.97
9	Steers, 2 years and over Bulls, 1 year and over(1)	44	14,376 4,451	1.126 166	1,049 202	10 232	730 499	1.103 506	1,961 91	556 124	71
ĭ	Cous in milk or in calf	**	108,145	8,299	5,582	5,673	13,775	10 135	3,798	2,784	5,600
2	Farms reporting cows in wilk or in call.	44	31,155	1.808	1,447	1,738	2,113	2,259	1,766	1.260	1.95
2	Sheep-										
á	Total number Total value	No	196,344 946,054	6.549 35,341	25,626 127,271 11,774	13,550 76,584	39,203		18 789	11 176 46 460	6 48 31 56
5	Total value Under 1 year Ewes, 1 year and over Rams, 1 year and over(1)	No.	89,156 101,646	3,147 3,250	11,774	6,060 7,121	3.507	3.364	1.658	5.042	3, 44
9	Rams, I year and over (1)	"	4.432	126	556	289	128	218	92	933	13
8	Wethers, I year and over Furms reporting skeep	"	1,110 9,733	26 285	18 999	80 795	281	13 30.2	21 187	78 663	35
	Goats-				/	,					11
0	Number Value.	No.	48 560	28	-	10	40	-	-	1 5	18
2	Swine— Total number	No.	43 865	2.802	1.798	1, 283	3,435	4 491	1.855	922	3.89
3	Total value Under 6 months		43,865 432,713	30.535	18,614	12,552 1,165	33 403	4,491 37,587	20.872	8, 858	3,89 36.73 2.89
ŝ	Sows 6 months and over(1)	No	33,266 5,949	1,859	1,391	68	494	694	1.312	806 81	52
6	Boars, 6 months and over(1)	11	454	30	17	9	36	44	22	- 1	5.
7	Other hogs, 6 months and	11	4,196	426	121	41	185	332	330	28	433
8	Farms reporting swine	"	70.383	1,229	976	787	1,168	1,589	1.289	719	1,13
Ì	POULTRY									1	
9	Total gumber	No.	1,280,115 714,686	73,815 43,469	74.028 46,042	71,948 51,575	106,424 59,477	117, 934 67, 468	66.002 33,895	21.779 12.765	118.15 57,87
1	Farms reporting poultry.	Ao.	30,167	1,665	1,318	1,672	2,068	2,300	1,625	1-181	2 01
2	Hens and chickens— Total number	No	1, 244, 718	79 916	71.519	70,621	102 599	111 414	65,400	20.029	114,77
13	Total value	5		72, 210 41, 438	41.097	49.561	102.588 55.347	111.444 59.951	33, 198	11.698	54.32
5	Total value Hens, old stock Chickens hatched in 1931	No	631,014 613,704	35.321 36,889	39,217 32,302	42,660 27,961	50,254 52,334		29.800 35,600	15.111 5.827	43,95 70,81
16		No	11,182	194	1,902	253	1.463	2.021		325	1.24
7	Number Value Ducks—	8	16,867	279	3,982	593	1,626		131	582	1,27
8		No.	9,794	520		514				246	1,09
9	Value	S		346	148	525	101			156	76
0	Number. Value Other poultry— Number.	No S	14.329 21,651	891 1,406	431 815	536 874	1.727 2.040	2.866 4,070	173 307	270 329	1,03 1,60
2	Number	No.	92	-	-	24	4	5		-	
3	Value	8	94	-	-	22	7	9	-	-	
ĺ	BEES										
4	Number of hives	No	905		40			43 275	35		14
56	Value Farms reporting bees	A o	116	37	- 1	1	3	8	-	-	

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

Hants	Inver-	Kings	Lunen- hurg	Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- hurne	Vie- toria	Yar- mouth	Unité	Item
034,563	1,045,640	1,235,363	743,185	1,192,795	161,243	248,830	123,476	413,813	406,093	8	Valeur de tout le bétail.
987,539	1.011.324	1, 155, 659	609.720	1, 121, 620	151, 195	236, 585	116.317	396.522	380.320	s	Animaux domestiques Valeur totale
3,309 336,093	4,384 392,908	498, 084	1,614 125,893	4,663 448,421	31.217	1,009 72,408	122 10, 435	144,697	584 62,218	No.	Nombre total
63 75	192 204	80	9	90 82	2	8 21	1	52 37	2 2	No.	Moins de 1 an De 1-2 ans
1,548 1,603 20	2,070 1,891 27	2,182 2,248 13	757	2,240 2,233 18	179 178 1	573 405 1	74 47	768 679 6	286 293 1	"	Juments, 2 ans et plus Hongres, 2 ans et plus Etalons, 2 ans et plus(1)
1,570	2,460	2,136	1,346	2,223	277	823	103	1.046	455	44	Fermes déclarant des che roux. Mulets—
100	-	1,025	150	1 50		140	=	- :	-	No.	NombreValeur
16,072	17,745	17,311	15,965	19,461	3,084	4,264	2,321	7,053 180,403	7,993	No.	Nombre total
573,922 2,816	399,904 3,828	558,835 3,623	15,965 493,381 3,161	560,695 3,515 2,780		106,142 814	357		1.425	No.	Valeur totale
2,166 447	2,425 697	1.027	1.529	363	315	519 96	121	151	941 489		Génisses, 1-2 ans Bouvillons, 1-2 ans
9,804	9,822	9,239		12,035		2,577	1,084		3,923	"	Vaches et génisses, 2 an et plus.
398 8,970	342 631 9,052	877 251 8,259	100	302 466 11,085	35	131 127 2,316	470 35 986	99 247 3,928	1,101 114 8,592	"	Bouvillons, 2 ans et plus Taureaux, 1 an et plus(1) Vaches en lactation ou et pestation.
1.844	2,645	8,157	2,830	2,855	644	1,113	592	1,205	1,420	44	Fermes déclarant des su ches en loctation ou es
8, 215	43,200	~ 401	7,542	18,443	1,235	12,059	1,795	12,027	1 001	No.	gestation. Meutens Nombre total
	190, 437 19, 753	45 051		84.277		53.308	6.234	60.317	1,861 11,655 625	8	
3,871 4,135	22, 190	3,687	3,837	8,022 10,010	477 697	5,541 6,256	610 952	6,045	923	No.	Moins de 1 an Brebis, 1 an et plus Béliers, 1 an et plus(¹)
205	1,113	38	52	383	10	199	30 203	241 57	46 268	44	Moutons, 1 an et plus (1) Fermes déclarant des
551	2,100	257	574	757	65	799	78	816	75	44	moutons.
3	_	10		4	_	_	-	_	3	No.	Chèvres— Nombre Valeur.
7	-	125	-	35		-	-	-	125	\$	Porcs-
3,687 34,977	2,760 28,075	4,973 52,538	4,162 45,825	3,349 28,142	6,152	4.587	482	11, 105	1,565	No.	Nombre total Valeur totale
2,863	2,122 314	3.365	2,747	2,798	501 39	601	461	982 117	17, 494 1, 262 188	No.	Moins de 6 mois Truies, 6 mois et plus(1)
49	24	54	41	28	9	1	-"	ii	23	41	Verrats, 6 mois et plus(1
242	300				68	6	16		92	**	Cochons, 6 mois et plus
1,297	1,787	1,598	2,378	1.467	483	850	417	718	927	**	Fermes déclarant des porcs.
											VOLAILLES
82,554 45,124	60,310 34,322	157, 289 76, 402	92,497 42,945	115,309 70,834	20,344 10,047	18,534 12,245	13,591 7,159	25,947 17,291	43,669 25,748	No.	Nomhre total Valeur totale
1,814	2,586	2,123	2,643	2,840	6.29	1,065	593	1,189	1,558	No.	Fermes déclarant des volailles.
79,102	58,335	155,306	90.739	112,272	20, 182	18,231	13,245	25, 153 15, 725	42,660 24,704	No.	Poules et poulets- Nombre total
41,311 36,229	31,012 41,248			112,272 66,457 68,018	20,182 9,924 11,078		6,951 8,923		24,704 19,856	No.	Valeur totale
42,874	17,087	105,842	41,331	44,254	9,104	4,977	4,322	6,952	22,804	44	Poulets couvés en 1931 . Dindons—
986	521 1,170	305 506	8 32	1,218 2,112	15	65 123	16 27	549 1, 196	11 19	No.	Nombre
914 435	226 208			679 695	143 87	120 123	312 163		635 438	No.	Canards— Nombre. Valeur.
1,552 2,310	1,216 1,907	1,249	610 905	1,138 1,564	19	118	3	138	363 587	No.	Oles— NomhreValeur.
2,010	1,907			2,002		1	15	2		No.	Valeur
-	25	- 4	9	6	-	-	3	1	-	8	Valeur
181	-	299		33 341	-	1	-	-	25 25	No.	Nombre de ruches
1,899	-	3,303	520	341		-	-	1 1	23	No.	Valeur Fermes déclarant des ru

(1) Pour la reproduction.89546—10

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930

	Item	Unit	Province	Annapolis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cumber- land	Dighy
I	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
L									
ij,	otal value Domestic animals	8	1,552,697	118,436 110,304	132,546 127,690	40,345 35,511	181,621	131,771 126,291	55,113 50,87
2	Poultry	\$	1,466,340 85,757	8,132	4,856	4,834	174,228 7,393	5,480	4,23
1	tumber of each kind—								
41	Horses, total	No.	1.398	89	108	60	182	162	3-
5	Colts and fillies	44	115	10	10	2	16	. 7	-
6	Cattle, total	4	1,283 28,677	79 2,140	1,702	58 1,458	166 3,476	155 2.424	1,074
8	Calves	64	11,982	751	175	1,077	1.485	687	291
9	Milch cowsOther cattle	44	6,768	472	287	307	1,016	559	341
0	Sheep, total	66	9,927 63,236	917 2,203	1,240 9,217	74 1,674	945 2,576	1, 178 1, 597	1,00
2	Lamba	**	48,535	2.003	8,786	1,393	2.300	1.303	93.5
3	Lambs Other sheep	44	4,701 32,989	200	431	281	276 2,781	294	70
4		66	32,989 123,206	3,650 11,200	1,337	169 6,576	2,781 9,625	2,773 5,752	1,058 6,708
6	Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1930	44	40,150	4,044	2,499	2,967	3,660	2.450	2,453
7	Chickens of 1930	44	79.614	7.050	1.382	3.431	5.779	2,950	4, 213
8	Turkeys	"	1,063 1,644	14 88	467 87	27 95	35 101	93 226	10
ő	Ducks	44	735	6	61	56 56	50	33	31
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)								
1/1	ofai value	8	1,740,587	105,155	92,277	84,493	156,259	157,611	67,238
2	Otal value	8	1,412,988 327,599	84,639	81.451	67,086 17,406	121.321	117, 133	51,633
3	Poultry	\$	327,599	20,516	10,826	17,406	34,937	40,478	15,600
13	(umber of each kind								
4	Cattle, total	No.	26,429 11,420	1,237	1,505	1,404	2,588	2,049	700
5	Calves	44	11,420 15,008	531 706	250 1,255	834 570	1,586 1,002	530 1,519	242 460
7	Sheen	44	21,695	687		3.096		888	299
8	Swine	41	30.360	2,285	1,289 12,816	807	3 072	2.717	1,278
9	Swine. Poultry, total. Hens and chickens	44	327,337 306,877	20,006 19,456	11, 837	17,406 16,150	31,202 28,426	33,340 28,357	19,066 18,954
1		44	8,672 7,786	78	849	794	1,216	1.984	30
3	Geese	44	7,786	347	74	214	1,112	2.215	34
3	Ducks	"	4,002	125	56	248	448	784	48
	Animal Products on Farms								
47	Potal value	8	7,712,493	462,901	345,450	584,579	893,273	662,896	272,698
1	Dairy products-								
8	Number of cows milked Milk produced	No.	421 136 357	27 390 923	18 252 041	22 807 434	52 044 229	40 118 754	3,824
7	Value of milk produced	- 3	101,953 421,136,357 5,901,523	342,510	219,014	442,891	756,416	507.835	197,251
8		lh.			681,300				649,463
9	Cream sold	gals.	4 697 059	2,364 485,216	252 161	42,950	702 116	5,976 530,754	2,521
1	Butterfat sold Butter made on farms		97,496 4,697,058 6,059,671	327,809	252,161 277,561	9,809 42,959 318,475	16,884 702,116 329,232	697,652	356,577
3	" sold off farms Cheese made on farms	66	2,383,300 35,537	138,797 100	54,799 9,286		166, 107 656	339,308 1,033	104, 527
ı	Eggs-								
4	Produced	doz.	5,809,231	396,151	397, 291	379,399	462,965	519,361	256,432
6	value of eggs produced	doz.	1,739,358 3,416,439	117,135 250,556	116,647 306,134	138,365 232,566	133,936 294,763	151,865 313,695	74,025 142,688
7	Value of eggs produced Eggs sold Value of eggs sold	8	1,024,253 641,235	74.085	89.883	84, 816		91.727	41.190
8	Chickens raised	No.	641,235	43,747	26,360	38,670	49,337	50,354	35,204
9	Honey and wax— Honey produced	lb.	34,693	7,445	135	-	550	4,540	120
9	Way produced	10.	34,693	97	133		13	2,510	120
1	Wax produced Value of honey and wax	\$	5,073	1,035	31		83		18
1	Wool-								
2	Sheep shorn	No.	104,998 532,610	3,491 19,639	13,683 75,491	7,460 33,666	3,876 22,490	3,852	2, 169 10, 114
4	Value of wool	lh.	66,538	2,221	9.758	3,323	2,838	2,645	1,400
	. MANO OF THOOLESSEES		00,000	-,	-,,,,,	-,520	-,300	_, 540	-, 404

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunen- burg	Pictou	Unité	Item	1
44,108 43,359 749	77,771 65,592 12,179	129,587 120,885 8,623	119,265 116,202 3,003	175,181 162,047 13,134	111,073 107,494 3,579	108,059 104,530 3,529	****	Bétail vendu sur fied sur les fürmes où il a été élevé Valcur totale Animaux domestiques Volailles.	
49 5 44 697 136 117 444 3,284 3,285 259 522 708 196 379 92 5	69 4 65 1,700 1,052 316 1,904 1,662 2,42 1,071 23,589 4,664 18,447 123 217 138	95 4 91 3,376 2,211 466 1,879 1,541 338 3,884 10,185 3,707 6,249 47 174	15 144 1,449 647 294 508 12,874 12,190 684 1,799 3,542 1,294 1,946	144 144 130 3,051 1,368 577 1,166 2,459 2,190 5,723 19,978 5,307 14,364 167 140	43 16 27 1, 868 550 393 920 2, 207 2, 202 203 3, 464 5, 568 3, 551 	96 7 899 1,841 726 618 497 4,831 4,453 3,78 2,870 6,252 1,667 1,67 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,7	No	Nombre, par espèce C. C. Vollams et pouliches. Autres cleveurs Réceives de la comment de la commentation de	
50,304 46,238 4,866	109,732 79,488 30,244	135,710 107,345 28,365	141,623 126,972 14,651	146,259 110,929 35,322	130,375 113,883 16,492	162,193 130,205 31,988	8	BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ (1) Valeur totale	١
790 167 623 889 623 4,178 3,752 243 124 57	1, 113 337 776 417 3, 092 30, 663 28, 800 727 564 573	1,175 2,319 27,120 25,571 496 890	1,060 1,820 3,562 2,126 16,825 15,860 250 610	1,819 956 863 773 2,874 34,442 33,765 61 478 138	1,021	1,738 1,731 2,280 2,565 31,788 29,400 1,451	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Nombre, par espèce Bélèse à cornes, total Vesux Autres hétes à cornes Moutons Pores Volsilles, total Dindoss Dindoss Cina	
153,554	494,587	668,880	467,738	657,655	442,876	831,758	8	PRODUITS ANIMAUX Valeur totale	
	351,907 6,137,585 4,238 116,584	558,963 8,119,468 14,342 463,612 361,553 149,235	1,299,850 7,305 189,337 610,719	7,196 35,073,799 479,392 3,181,009 8,014 648,100 328,795 133,714	5,786 24,609,843 311,777 1,236,295 3,830 204,206 521,283 214,660 250	4,792,367 11,623 662,113 459,843	lh. gals. lh.	Produits laitiers— Yaches traites. Luit produit. Luit produit. Luit vendu Crême vendue Betyrine vendue Beurre de ferme. " vendu de la ferme. Fromage de ferme.	- CO 600 GO
109,497 32,555 42,141 12,529 7,096	424,051 140,085 250,750 82,835 65,405	362,266 106,028 205,529 60,155 42,478	80,841 114,187 30,731	605,242 174,338 377,102 108,623 105,188	465,550 126,471 276,093 75,003 40,053	176,882 368,441 112,769	douz.	Geufs— Production Valeur Vendus. Valeur des œufs vendus. Poulets élevés.	
-	270	8,883 55	-	10,413 227 1,581	517 17 68	1,820 20 357	lb.	Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.	Carried Co.
5,913- 29,808 3,688	3,462	4,073	23, 136 111, 340	3,967 21,050 2,344	4,025 19,409 4,560	10,181 54 735	No.	Laine— Moutone tondus Laine produite Valeur de la laine	00.00

(1) Pour consommation domestique ou vente.

89540-101

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties,
Nova Scotia, 1939—Con.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés,
Nouvelle-Ecosse, 1830—fin

ġ.	Item	Unit Unité	Queens	Rich- mond	Shelburne	Victoria	Yar- mouth	Item
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							Bétail vendu sur fied su les fermes où il a été élev
123	Fotal value	***	19,988 18,569 1,419	21,303 20,893 409	11,235 10,859 426	32,436 31,370 1,066	42,359 39,639 2,711	Valeur totale Animaux domestiques Volailles
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Number of each kind— Horses, total Colts and filliss. Other horses. Cattle and Mich cows. Other cattle Mich cows. Other acttle Sounces. Other sheep Swine. Other sheep Swine. Chickens of 1930. Turkeys. Ducks. Strock Savonreaks. ow		7 7 390 74 115 201 258 209 49 138 2,609 803 1,790	20 1 1 25 361 175 95 91 2,366 2,017 399 72 605 397 149 157 27	3 249 59 102 85 174 98 78 78 79 111 193 290	511 3 49 615 308 144 163 2.504 2.57 365 1,289 590 613 59 22 55	21 29 809 2277 2565 2290 2244 161 63 31,304 4,035 1,310 2,038 50 31	Poulains et pouleh, Autres chevaux Bêtes à cornes, total Veaux Vaches latitères Autres bêtes à corne Moutons, total Agness Autres moutons Pores Volans, total Poules Poules Dindons Oins
п	Total value	\$	25,954 22,777 3,177	43,278 39,408 3,870	17,448 14.681 2,767	62,973 54,934 7,138	52,617 42,866 9,751	Valeur totale Animaux domestiques
1557890128	Number of each kind— Cattle, total, Calves Other cattle. Sheep. Swise Poultry, total. Here and chickens Turkeys. Geese Ducks.	"	296 62 234 116 374 3,673 3,656 3	618 186 432 1,680 524 4,539 4,332 11 94 102	146 46 100 241 245 3,018 2,963 7 7 48	1,084 432 652 2,110 810 6,237 5,539 463 141 94	555 256 299 234 935 10,051 9,774	Veaux Autres bêtes à corne Moutons Pores Voisilles, total Poules et poulets Dindons Ones
п	Animal Products on Farms							PRODUITS ANIMAUX
ľ	Total Value	\$	196,947	122,767	85,462	198,512	259,964	Valcur totale
5	Dalry products-							Produits laltiers—
5	Number of cows milked			2,423 7,399,133	4,390,545	3,893 12,547,147		Valeur du lait rre
8001	duced	lb. gals. lb.	73,180 508,714 426 30,660 121,116	93,936 67,290 419 24,804 160,228	4,299 120,946	159,867 107,693 4,936 51,569 289,356	208, 450 1,568,317 2,355 166,247 252,965	Crème vendus Butyrine vendus Beurre de ferms " vendu ser l
	" sold off farms Cheese made on farms	"	43,123 100	46,226 110		129,079 23	93.813	ferme Fromage da ferme
	Froduced Value of eggs pro-		101,149	91,044	78,944	114,745	166,858	
1	duced	doz.	33,059 48,192	25,110 34,924	25,960 32,593	35,171 51,492	50,885 74,593	Vendus
	Value of eggs sold Chickens raised	8	15,751 9,533	9,632 7,625	10,718 4,520	15,783 10,162	22.748 20,273	Valeur des œufs ver dus Poulets élavés
	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax	lb.	-	=		:	=	Miel et eire— Miel produit Cire produite Valeur du miel et d la cire
934	Wool— Steep shorn	No. lb.	745 3,507 708	6,713 27,028 3,721	1,249 5,854 908	6,270 29,465 3,474	833 4,505 629	Laine produite

⁽¹⁾ For home use or for sale-(1) Pour consommation domestique on vants.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930 TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Province and county Province et comté	Colts and fillies Poulains et pouliches	Calves Veaux	Lambs Agneaux	Pigs Porcelets
	No.	No.	No.	No
ovience programme Actingments	962 21 78 23 88 73 39 9 56 265 132 4 105	51, 325 3,343 3,223 2,809 5,693 4,983 1,423 1,205 2,237 5,109 4,506 4,950 2,783 4,655 418 925 238	80,014 2,793 11,435 5,518 3,097 2,670 1,538 4,220 2,472 3,154 18,368 3,003 3,144 7,711 352 4,673 4,673	53,62 4,86 2,56 92 4,99 5,00 1,42 8,64 5,56 2,86 8,09 4,99 4,51 21

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, Nova Scotia, 1931 TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

Province and county Province et comté	Number of vacant or ahandoned farms Nombre de fermes vacantes ou ahandon- nées	Total number of acres Super- ficie totale	Acres of improved land ————————————————————————————————————	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des hatiments
Province Annyolis Annyolis Annyolis Antigorish Annyolis Antigorish Colester	No. 3,064 81 145 670 690 91 115 124 138 66 463 35 78 272 44 235 58	ac. 322,807 6,723 16,109 71,274 9,576 9,801 7,983 13,055 17,167 6,265 60,793 2,557 4,781 30,429 4,245 31,765 31,772 29,882	8c. 43,536 945 3,45 8,014 2,126 2,529 872 9952 998 7,938 7,938 449 493 8,126 327 1,006 1,506 3,546 3,5	\$ 2,008,893 104,500 85,355 307,890 52,623 99,306 142,025 97,060 57,575 249,765 53,250 69,430 149,743 53,400 124,405 48,936	\$ 749.053 57,350 28,920 28,920 83,010 17,275 40,885 70,155 26,325 64,776 27,370 31,776 48,495 25,150 42,475 27,180 41,598

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Nova Scotia, 1930

Item	Unit	Province	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	her- land	Digby	bor- ough	Hali- fax
Total value Used on farms Soid	\$ \$ \$	3,898,141 2,072,687 1,825,454	143 075	100 900	83 217	141 953	165 021	105.418	78.156	129.06
Used on Farms Firewood, total		347,221 1,692,575 154,422		88,234	57.776	26,393 117,869 12,116	121.065	17,919 93,942 9,309	13,293 67,664 6,772	
Hard	. cds.	652,886 192,799 1,039,689	32,830 15,608 90,836	45,340 7,883 42,894	16,322 7,338 41,454	46,398 14,277 71,471	42,371 17,729 78,694	40,318 8,610 53,624	27,686 6,520 39,978	55.4 10.5 57.9
Fence posts		1,320,770 95,324 1,067,630 53,392	3,359	6,543	77,706 7,132 149,450 8,382		9,309 3,532 234	47,176 2,851 1,022 88	2,329	3,5
Logs, for lumber Other forest products	M. ft.	11,728 185,649 45,747	936 12.968	522 8,243 666	391 8,021	924	1.698	8,260 277	4,662	8.8
Sold Firewood, total	cds.	55,398		726 3 606			5,540 30,629			2,9
Soft		338,692 13,765 68,079	489 2,248	3,606 192 706 534	333	760	1,563 6,215 3,977	1,076 4,940 3,417	1,225	5,4 1.9
Fence posts		41,693 270,613 25,683 2,015	1,425	2,899 476 47	1,502			22,596 1,545	2,002 841	
Rails	No.	5,697 327 87,440	-	-	400	100	30		440 13	1
Telegraph and telephone poles	. No.	51,330 7,442 6,638	626	39	1,779	10 417		17,370	139	4
Pulpwood Logs, for lumber	. eds.	112,771	7,112	4,609	2,429	12,134	4,693 31,901 7,091	5,828 37,543 4,875	11,052	25.3
Other forest products	8	605,304	40,334	4.315	8.322 7.931	61,995	102,600 7,504 1,933	79,318	782	8,2

Item	Pro- vince	Ann- apolis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- hor- ough	Hali- íax
1 Automobiles. 2 Number of farms reporting. 3 Binders. 4 Number of farms reporting. 5 Combines. 6 Combines. 6 Number of farms reporting.	9,982 2,015 2,013	No 676 634 42 41	No. 329 323 134 134	No. 524 509 21 21	No. 970 941 353 353	No. 1,075 1,048 612 612	No. 436 422 6 6	No. 328 318 9 9	No. 610 586 94
O Number of larms reporting Teram separators Number of farms reporting. Electre motors Number of farms reporting. Number of farms reporting. Number of farms reporting. Number of farms reporting. Headers.	19,392 19,349 437 355	1,213 1,208 51 42 295	1,128 1,127 5 4 47 46	827 825 9 5 72 65	1,556 1,553 51 38 254 232	1,882 29 25 326	1,004 1,002 10 7 101 99	499 499 2 2 30 28	838 838 16 13 166 158
Munder of farms reporting Multiplication Multiplica	41 41 1,704 1,633 278 261 837 836 424	89 21 20 59 59	4	157 146 6	131 49 47 73 71 38	136 7 129 129 37	1 1 97 95 15 15 4 4	32 31 8 8	171 163
FARMS REPORTING FACILITIES Water piped in the kitchen Substitution bathroom Telephone Radio Electric light or gas.	4,047 1,689 10,266 4,770	208 762 400	420 88	67 471 225	1,082 1,082 365	119 964 437	89 283 267	122	177 9: 75 32 24
10 All farms reporting.	24 27 134 18, 134 12, 150	5 1,634 389	785 557	1,036 5,35	1,187	1,084 1,141	2,080 - 15 1,382 509 174	10 558 569	2,690 8 9 1,070 824 690

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg	Pie- tou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Vic- toria	Yar- mouth	Unité	Item
122.274	208.047	147.047	428,823 183,716 243,113	127,809	46 355	117,254 57,552 59,702	69,658 38,107 30,951	94, 251		S S	Valeur totale Consommés sur la ferme Vendus
8,296 34,170 14,518 73,108 68,886 3,877	157, 501 8, 271 32, 565 22, 844 124, 936 182, 142 14, 063 317, 035 14, 986 758 14, 870	126,894 8,790 37,827 14,764 89,067 23,625 1,600 1,075 60 523	74,336 143,189 9,118 25,289 1,583 1,270	97, 158 4, 942 20, 007 14, 399 77, 151 156, 108 11, 825 54, 497 3, 331 850	3,963 19,522 4,912 24,352 11,291 806	11,046 47,102 8,314 34,142 2,732 12,960 35,019 2,895 125,100 4,753 121 2,692 110	5,359 29,938 4,396 23,707 963 6,231 8,282 717 3,455 262 754 7,140 50	74, 174 3, 383 14, 834 8, 791 59, 340 53, 892 4, 674	2,193 747 74 454		CONSOMMÉS SUR LA FERRAM Bois de chauffage, total. Mou. Dur. Piqueta de clóture. Perches de clóture. Billots de seinge. Autres produits forestiers.
5,510 31,058 1,272 6,180 4,238 24,878 1,651 176 207 5,883 401 16,986 91,536 4,328 50,900 6,448 1,557	916 4,608 306 1,392 3,216 4,681 1,432 78 1,198 2,298 1,531 2,740 11,476 1,132 22,778 22,778 22,978 22,527	44,951 1,234 6,196 5,638	4,421 29,294 2,764 173 6 1 12,022 7,910 165 204 14,289	969 5,124 458 2,289 511 2,835 998 1,805 99 2,564 2,032 814 2,032 1,656 8,947 1,923 32,605 18,043 1,903	1.122	1,202 1,007 109 449 113 558 400 24 525 32 3,688 1,808 45 25 1,808 45 25 1,808 45 27 7,364 1,219	1,092 6,456 659 3,785 2,671 1,575 108 512 42 - 135 70 156 2,762 1,243 2,062 2,	743 4,845 119 666 624 4,179 120 7 1,070 634 634 636 837 7,063 36,829 7,063 36,829 8,575 4,077 1,101	1,499 8,749 1,760 12,074 1,710 97 - - 115 95 1,622	edes \$ M.pds 8	Bois de chariffage, (total. Most

TARLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés. Nouvelle-Ecosse, 1931

Hants	Inver-	Kings	Lunen-	Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Victo-	Yar- mouth	Item	
No 613	No. 394	No. 1.058	No. 807	No. 1.118	No. 259	No. 172	No. 152	No. 229	No. 547	OUTILIAGE DES FERMES Automobiles Nombre de fermes en disposant	1
594 170 170	383 16		767 11	1,098 357 357		169 2	150	226 4	535 5	Lieuses	
170	-	178	-	357	-	-	=	-	-	Nombre de fermes en disposant Combines Nombre de fermes en disposant	
1,339 1,336	1.870 1.866	1,584	1,300	1,802 1,798	261	618 618	212 211	736 733	710 709	Nombre de fermes en disposant	
52 40 205	137	161 134 656	13 12 141	18 16 201		36	- 29	- 58	13	Moteurs électriques	
187	131	548	132	193		34	27	54	53	Nombre de fermes en disposant	
-	-1	- 11		- 6	-	-1	-	_	-	Nomhre de fermes en disposant Trayeuses Nomhre de fermes en disposant	
144 137	47 46	11 183 172	104 102	139 137	35 34	34 32	26 24	18 18	118 114	Camions-automobiles	
49	1	85 76	14	20 20	1	2 2	-	3	3	Nombre de fermes en disnosant	
100 100 53	44 44 5	123 123 173	49 49	94 94 24	8	8	1	17 17		Batteuses Nombre de fermes en disposant	
53	5	167	6	24	4	4	-	2	4	Tracteurs	
204 97	293 76	730 390	209 95	378	61 36	49	62 11	187 41	142	Fermes déclarant certaines facilités Eau courante dans la cuisine	
692 325	489 116	1,248	333 378	1,260 431		144	147	315 79	324	Téléphone	
297	17	735	332	214	110	6	82	8	263	Eclairage à l'électricité ou au gaz	
2,337	3,005	2,986	3,562	2,921	1,001	1,431	693	1,379	1,716	Espèce de noute Toutes formes faisant rapport Fermes situées sur route en:—	
2	- 1	6	1 3	- 6	- 1	=		-	1	Asphalte	
1,432	1,147	1,638	1,199	1,044	570	679	437	469	778	Macadam Gravier	
491 408	1,265	953 385	1.537	1,300	177 254	366 386	168 88	586 324	740 196		

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Nova Scotia, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

TAO.	Item	Pro- vince	Ann- apolis		nti- nish		ipo rton	Col- chester	Cum- berland	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	N).	No.	7	No.	No.	No.	Distance du marché
345	Under 5 miles 5-9 miles 10-14 4 15-24 25 miles and over Not reporting.	10,47 8,75 5,92 6,31 7,32 55	1	125 388 217 18 110	301 333 601 506 24		456 621 253 277 493 35	522 645 332 540 591 55	772 415 395 291	10-14 " 15-24 "
8901	DISTANCE TO RAILWAY STATION Under 6 miles 5 - 9 miles 10-14 " 15-24 " 25 miles and over. Not reporting.	19, 65: 9, 14: 3, 87) 2, 82: 2, 93: 1, 02:		309 597 188 23 -41	934 368 230 206 8 19		1,061 490 147 232 166 39	1,374 737 346 151 3 54	826 303 84	10-14 " 15-24 "
	Item	Digby	Guys- bor- ough	Hali- fax	Ha	nte	Inve		E Lunen- burg	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	N	0.	No.	No	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
10345	15-24 "	574 285 247 362 603 22	295 273 316 456 333 51	10: 11: 24: 56: 1,54: 2	1	360 311 295 278 072 54	345	76 1 49 62	53 959 95 639 41 889 28 103	10-14 "
789012	5- 9 miles	1,262 454 243 73 37 24	91 113 183 235 794 309	1, 26 52 25 21 41, 2	8	229 586 237 261 2 55	2	000 4 95 1 119	85 1,097 00 477 51 304	10-14 " 15-24 "
2	Item	Pictou	Quee		ich- ond		iel- irne	Vic- toria	Yar- mouth	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	1	lo.	No.		No.	No.	No.	Distance du marché
345	10-14 "	74 70 68 59 18 2	2 5 2 3	339 318 144 185 13 11	268 535 221 42 347 47		259 225 93 74 56 43	152 195 221 255 567 24	295 432 383 364	10-14 " 15-24 "
890	10-14 " 15-24 "	1,82 82 17 8	1 3	675 224 40 57	453 337 317 199 109 46		493 180 43 2 - 32	157 156 171 286 627 23	556 124 32	10-14 "

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Nova Scotia, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

i	Item	Pro- vince	Ann- apolis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Item
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 3	Value of all sales	\$ 1,352,863 48,188 3,947 65,785 7,101 5,375 12,509 62,406 7,460 1,109,975 29,055 No. 5,065	\$ 197,415 13,033 25,51 796 66 180 566 177 182,15- 356 No.	5,093 1,058 24,059 484 1,897 520 25 20 945 15 144 No.	124 3 85 3 35 7 - 16 No.	572 361 7.820	8 24,582 13,387 92 401 2,604 2,611 4,783 605 613 11 - 85 No.	Terries ventes, Edds, Laine, Laine, Votaliles, Porce, Porce, Bid. Autreme de terre, Plantes-racines. Prats. Autres produits. Permes diclarant des ventes Permes diclarant des ventes
No.	Item	Digby	Guys- bor- ough	Hali- fax Ha	nts Inve		Lunen- burg	Item
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Value of all sales Eggs. Eggs. Sheep sad lambs. Poultry, all lixids. Cattle. Other grains Potatoes. Fruits, all kinds. Fruits, all kinds. Frams reporting soles.	\$ 2,067 2,060 7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	\$ 4,356	281 65 335 	117 30, 846 1, - - 150 2, 0,075 150 0. No	977 922,95 177 2,05 112 16 263 29 378 168 6 168 168 52,22 742 6,33 - 847,77 880 11,00	12 225 10 5 12 285 15 8 16 20 16 20 13 148 13 4,612 16 647 No.	Toutes ventes. Claim. Claim. Claim. Moutone et agneaux. Yotailles. Bides dornee. Bide. Autreagraha terre. Planter-radines. Fruits. Autrea produits.
No.	Item	Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Vie- toria	Yar- mouth	Item
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Value of all sales. Eggs. Wool Sheep and lambs. Positry, all kinds. Cittle. Wheat. Wheat. Other grains. Potatoes. Fruits, all kinds. All other farm products.	8 34,316 3,854 225 84 211 275 3,249 50 3,536 59 7,344 15,426 No.	13 4 - 3 4 - 4 - 24	5 49: 1 32: 0 2:25: 0 6: 2 43:	100	90 277 4,333 47 61 120	421 25 - - 111 - 559 95	Laise, Moutons et agneaux. Volnilles, Bêtes à cornes. Porcs. Blé. Autres grains, Pommes de terre,
14	Farms reporting sales	185		s 7			18	Fermes déclarant des vente

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931

		Nova S	Scotia, 19	931					
			al populati		Occupiers of land Occupants du sol				
	Subdivision	- 0				1		Part	
	Subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les	Total	Owners (1) Proprié- taires(1)	Tenants Loca- taires	owners, part tenants Proprié- taires	
				fermes				partiels	
	NOVA SCOTIA-NOUVELLE-	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	ECOSSE	281,193	173,965	107,227	39,444	37,176	1,055	1,21	
ı	Annapolis	13,539	9,018	4,510	2,158	2,066	61	3	
	Albany Bear River	162 531	117 316	45 215	29 68	28 64	- 3		
	Bollouda	699	489	210	115	110	4		
	Brooklyn E.	387	341	46	75	74	-1		
	Bellesse Brooklyn E. Carleton Corner.	770	504	266	120	117	-		
	Clarence Clementsport	788	571	217	118	114	2		
	Clementsport	805 563	554 529	251 34	146 110	142	3		
	Clementsvale	268	213	55	43	42	1		
	Dalhousie Granville Ferry	548	280	268	79	75	_^		
	Hampton Lawrencetown Lawrencetown Lane	314	265	49	62	62	-		
	Lawrencetown	635	251	384	70	69	1		
	Lawrencetown Lane	578	457	121	104	98	3		
	Lequille	676 263	422 235	254	96 58	87 58	9		
	Maitland Margaretville	330	218	112	46	45	1		
	Melvern	431	348	83	91	85	4		
		261	202	59	42	41	1		
	Nictau Parker Cove Port George	784	417	367	83 51	79	3		
	Parker Cove	542 382	219 294	323 88	51 81	47 79	2 2		
		408	315	93	76	75	î	1 3	
	Round Hill	448	349	99	95	90	4		
	Round Hill Springfield Thornes Cove	580	267	313	56	51	1		
	Thornes Cove	692 606	328 517	364 89	84 117	81 113	3		
	Torbrook	77	517	77	117	113	- 4		
	Torbrook Indian Reserves—Indiennes Urban Parts—Parties urbaines		-		43	41	1		
	Antigonish Antigonish (Rural) Arisag Cape George Harbour au Bouche Heather ton	8,309	7,735	574	1,765	1,700	31	2	
	Antigonish (Rural)	683	682	1	168	165	2 2		
	Arisag	254	242 498	12	53 112	51 107	2 3		
	Uspe George	511 764	703	61	162	169	2		
	Heatherton	539	477	62	118	108	ĩ		
		473	460	13	99	97	Ĩ.		
		416	389	29	109	108	- 2		
	Maryvale	272 448	270 434	2 14	60 87	58 75	2		
	Morth Cant	314	312	1 2	79	67	4		
	Morristown. North Grant. Pomquet	669	636	33	72 117	113	3		
		817	780	37	183	177			
	St. Joseph N. St. Joseph N. St. Joseph S. South River, Middle. South River, Upper	373 366	344 335	29 31	68 73	66 72	1		
	South Divor Middle	366	335	31	73	72 69	1	1 3	
	South River Unner	158	148	10	43	42	î		
	Tracadie	763	713	50	158	154	- 4		
	Tracadie Indian Reserves—Indiennes. Urban Parts—Parties urbaines.	176	- 1	176	13	1 10	- 1		
	Cape Breton	23, 154	10.035	13,119	2,135	1,972	82		
	Rateston	139	133	6	35	33	2		
	Big Pond	239	233	17	50	47	1		
	Boisdale Boularderie (pt.).	449 891	420 590	29 301	88 118	79 98	14		
		168	156	301	37	98 34	19		
	Dominion No. 6.	1,408	268	1,140	46	42	- 4		
	Catalone. Dominon No. 6. Dutch Brook East Bay N. East Bay S. Edwardsville & Coxheath.	620	265	355	53	53	-		
	East Bay N.	237	235	2	55	53	1		
	East Bay 8	1, 801	296 859	21 943	66 185	64 170	1 4		
	Ence	1,801	140	943	34	30	2	1	
		249	245	4	52	51	1		
	Gabarus	738	504	234	122	118	9 7		
	George Pivos	778	681	97	142	128	7		
	Gabarus George River Grand Mira Grand Narrows	5.56 8.57	526 812	30	110	107 155	7	,	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardess, orchards, vineyards and small fruits.
 Includes acreage under double crop.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931

	of occupied	- 1					occupied In			
Superficie	de la terre	e occupée			1	Etat de la 1	terre occup	e		
				Improved-	-Défrichée		U	nımproved	-En frich	e
Total	Owned	Rented		Under crops(2)	Fallow	Pasture		Wood- land	Natural pasture	Marsh or waste land
Total	Propriété	Louée	Total	En cul- ture(1)	Jachère	Phtu- rage	Total	En forêt	Pâtu- rage naturel	Maré- cage
ac.	ac.	ac.	se.	sio.	Be.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
4,302,031	4,164,170	137,861	844,632	(1) 623,672	9,229	168,303	3,457,399	2,502,773	744,971	209,655
258, 239	279, 453	9,216	51,918	(2) 50,844	3,068	505		159,251	72,554	5,013
5,959	5,834	125 595	1,078	457 1.049	i - I	- 1	236,821 5,490 6,313	4,340	809 2,944	341 169
7,471 17,583	6.876 17.067	516	3 278	3.121	124	47		9.586	4.719	
8,028	8,008	20	3,327 3,735	3.235	50	13	4.701	1.976		15
23.628	23, 236	392	3,735	3,659	34	138	19,893	15,990	3,544	359 130
16,059	15,694 12,345	365 270	4,883 2,179	4,765	787 21	14 35	11,176 10,436	6,469	4,577 3,965	130
12,615 12,453	11.776	677	1.337	1.305	-	25	11.116	7.387	3,570	159
	6.772	25	405	375	-	-	6.392	5.399	676	317
12,925	12,137 6,255	788	2,018	1,892	46	84	10,907	7,449 2,343	3,385	73 7
12,925 6,255 6,703	6,255	90	1,107 2,626	1,049 2,483	142	10	5,148	1,871	2,798	126
16,458	15,975	483	2,020	3,400	111	15	4,077 13,502	9.541		66
15.473	14,403	1.070	1,488	1,271	53	10	13.985	11.894	1.766	325
10,429	10,429	-	651	632	.4	-	9.778	7,940 2,181	1,343	495
5,168	5,068 7,959	100 100	1,375	1,353	57 915	2 9	3,793 4,752	1,919	1,612 2,799	34
8,059 8,010	7 610	400	515	453	2	31	7,495	5,789	1,551	155
12,353	11,668	685	2.590	2.674	119	2	9.763	4.352	4,866	545
4,682	4,469	213	333	307	.7.	-	4,349	3,278	1,051	20
9,890	9,791	99 85	2,292 1,997	2,106 1,873	109	18	7,598 6,448	3,663 2,541	3,881 3,897	54 10
8,445 13,544	8,360 13,077	467	1,768	2,000	109	126	11,776	9,106	2.662	6
11.742	10.982	760	901	892	7	-	10,841 12,249	8,576	1,773	492
13.059	12,699	360	810	748	15	4	12,249	10,992	1,255	2
12,157	11,607	550	3,154	3,171	103		9,003	4,655	3,534	814
2,794	2,783	11	1,339	1,377	243	6	1,455	405	892	158
207,467	202,656	4,771	46,246	29,558	820	11,921 618	161,221 16,529	97,345	53,968 6,994	9,988
21,613 6,391	21,293 6,291	320 100	5,084 1,322	4,162	59. 27	458	5,069	8,780 2,318	1,782	969
	11,490	263	2,523	1,956	84	208	9,230 5,251		2.666	837
6,737	6.723	14	1.480		357	203	5.251	3,201	1,816	234 196
13,672		845	2,594	2,227	27	196	11,078 6,710	8,121 3,601	2,761 3,047	196
8,196 16,302	8.076 16.302	120	1,486 2,205	1.356 1.671		129	14.097	8.359	5 350	388
6,345	6, 255	90	1.684	1,250	-	305	4,661	8,359 3,090	1,066	505
14.223	13.381	842	2.237 1.841	916	45	944 45	11,986 7,626	7,552 4,543	2,383 3,083	2,051
9,467	9,372 11,020	95 465	1,841 3,337	1,662 2,430		590 590	7,626 8,148	3,656	3,063	568
11,485 27,322	11,020 26,903	465	6,886	3,499	14	2.841	20,436	3,656 12,278	6,571	1 597
9.176	9.046	130	2,600	562	15	1.780	6,570	3.355	3, 120	95
11.955	11.880	75	3,141	1,951	29	843	8,814	5.597 3.714	2,841 3,703	376 513
10,588	10,578	10	2,658 2,644	1.454	85	975 1,648	7,930 4,604	4,007	8,708	537
7,248 13,875	7,234 13,049	14 826	2.032	1.705		14	11,843	8,973	2.673	537 197
25 1.094	25 951	143	25 453	25 349	-	81	639	473	128	38
185,828	175,743	10,085	35,461	20,613	555	11,006	159,367	106,063	23,376	20,914 28
2, 117	1.912	206	209		1 -	29 147	1,908 5,128	1,736 3,644	144 527	957
5,855	5,794	61 883	727 1,515		27	500	8,203	7,175	511	517
9,718 8,283	8,835 7,687	596	2,375	1.441	5	753	5.904	4,548	941	415
4,413	3,813	599	343	292	-	30	4.069	3.498	471	100
1.502	1,231	271	340	153	5 6	133	1,162 5,192	338 2,199	1.827	824 1.166
6,056	6,056	220	864 1,648	626		153 747	5, 192	4,486	230	705
7,069 8,440	6,849 8,244	196	1.335	924	19	325	7,106	5.799	743	563
15, 246			3.664	2,498		603	11,582	5,283 3,758	2,142	4,157
6,675	6 055	620	990	499	1	458	5,685 4,453	3,758 3,320	719 749	1,208
5, 194	5,024	170	741 1,019	456 956	12	113	4,453 9,819	5,867	2,077	1.875
10,838 12,524	10,583 11,676	255 848	2,138	1. 157	28	182	10.386	6.163	3,537	686
12,524 17,434	16,889	545	4,050	1.67€	- 1	2.251	13.384	10.764	832	1.788
			4.397	2,524	187	1,528	10.797	8,700 7,934	1,737	360 1,236
11.722	11,722	-	1,676	713		785	10,046	7,934	876	1,230

Comprend les gérants.
 Comprend riades cultures, jardina maraichers et potagers, vergere, vignobles et petits fruits.
 Comprend la superficie en culture d'oable.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

		al populati ulation rur			Occupier	-	
Subdivision Subdivision	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
NOVA SCOTIA-Con,—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Cape Breton-Con.—fin Lingan (South Bar) Little Bras d'Or. Louisburg Parish Mainadise. Port Morien. South Forke. South Forke. Trout Brook. Indian Reserves—Indiennes. Urban Parts—Parties urbaines.	3,042 3,448 315 428 2,120 2,459 654 300 410	523 680 23 345 496 348 415 284 176	2,519 2,769 292 83 1,625 2,111 139 16 234	96 127 7 70 96 56 89 71 26	88 120 7 70 76 53 78 71 26 31	8 2 5	i
Colchester Acadia Mines Droyhidad Clitton Clitton Construction Constru	16,347 551 555 539 518 546 679 920 900 970 530 531 1,125 1,125 1,125 1,446 973 446 973 447 448 449 449 449 449 449 449 449	11, 31e 223 515 518 518 518 518 52 505 595 493 433 438 164 438 453 591 913 881 389 434 669 413 358 374 15	5,637 318 267 7 7 213 33 348 159 1121 121 121 126 400 131 144 400 121 128 70 70 37 70 37	2,685 59 145 121 127 151 151 198 90 92 35 117 153 89 102 89 142 196 86 86 163 27 27 37	2,699 128 131 107 107 107 109 855 77 856 85 85 85 113 113 1186 89 97 151 78 77 101 2 68	91. -3 -5 -11 -13 -13 -14 -15 -22 -27 -77 -77 -12 -6 -5 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 1 1 1 - -
Cumberland Arventa Arventa Anherat Head Booth Cross Reade Booth Cr	18,669 1756 407 514 318 348 499 141 141 141 158 167 163 166 176 369 494 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11,794 249 289 185 245; 304; 408 629 127,7 610 434; 411 398 317,4 473,655 744; 429,656 649; 649; 649; 649; 649; 649; 649; 649	6,715 507 19 329 73 444 444 45 31 465 83 125 561 293 189 169 191 191 130 130	2,8966 60 92 42 55 65 88 143 125 133 98 154 124 88 88 87 71111 1177 1177 1177 1177 117	122 161 54 1 107 165 112 88 93 57 116	57 11 -23 3 -4 12 22 -7 2 -68 1 -1 -46 11 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	10

⁽¹⁾ Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orehards, viaeyards and small fruits

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre, par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

Area	of occupied	land			c	ondition of	occupied la	ad			ĺ
Superficie	de la terr	оспрев -				Etat de la t					
		- 1		Improved-	-Défrichée		υ	nimproved	l—En frieh		
Total	Owned Propriété	Rented Louse	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	
3,680 3,571 818 1,339 5,977 1,169 10,435 8,835 510 1,215	3,437 818 1,339 5,383 1,159 9,498 8,835 510	376 134 - 594 10 937 - 232	828 1,244 50 163 919 315 2,234 867 216 590	511 906 27 89 602 212 1,091 595 84 324	73 27 - - 22 - 1 6	209 144 4 34 206 56 1.139 229 86 162	2, 852 2, 327 768 1, 176 5, 058 854 8, 201 7, 968 294 625	1,722 1,214 439 1,176 3,614 578 5,634 6,106 217	1, 015 634 109 349 286 1, 704 835 50 345	116 479 220 1,090 16 865 1,027 27 106	222222222222222222222222222222222222222
389, 225 6, 464 25, 122 8, 620 17, 237 26, 947 11, 733 10, 656 15, 922 7, 237 19, 172 15, 160 15, 172 17, 237 19, 172 19, 797 20, 727 7, 908 11, 186 11, 17, 111 11, 149 11, 151 11, 14, 151 11, 14, 151 11, 1	6,064 6,064 6,07 8,18 1 7,58 8 1 1,74 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,089 400 2,073 202 2777 102 9898 994 561 561 204 389 188 253 853 753 753 278 475 475 426 92	89,882 1,375 3,799 5,260 4,482 9,173 2,529 1,800 1,301 3,318 3,318 3,318 3,703 3,703 3,703 3,902 5,713 3,182 3,738 8,925	1,277 3,4282 3,7383 3,8623 2,274 1,652 2,293 4,913 3,973 3,973 4,913 1,988 3,407 4,944 2,675 2,724 2,675	2 13 - - 10 24 6 3 3	18, 335 69 300 1, 311 5511 5, 175 144 204 4 565 563 636 394 397 7, 1, 275 1, 125 379 301 1, 180 1, 1, 100 2, 2 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	290,343 5,089 21,322 2,760 21,322 2,760 12,755 17,774 9,209 8,239 13,322 5,935 14,350 14,350 14,350 14,350 14,350 14,334 16,168 17,021 18,167 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 19,168 18,57 18,58	224, 515 3, 629 14, 683 1, 476 9, 725 17, 303 7, 171 6, 114 11, 196 5, 767 15, 898 9, 108 9, 108 9, 108 11, 583 11, 589 4, 551 11, 589 10, 689 10, 689 10, 689 10, 689 10, 689 10, 689 10, 689 12, 814 18, 814	\$\circ{\circ}{4},448 1,450 5,757 1,088 2,990 2,440 1,966 1,973 1,198 2,734 2,734 2,734 2,734 2,734 2,734 2,732 1,622 2,242 2,2	85 177 149 300 300 522 325 318 44 89 54 44 36 21 47	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8,801 17,133,087 11,033,8,777 11,033,911 21,313 14,835 16,965 17,755 18,966 18,966 19,755 18,966 22,486 24,866 24,866 26,886	8, 787 5, 17, 074 7, 3, 087 7, 3, 087 8, 572 10, 305 2, 8, 572 11, 13, 111 13, 111 13, 111 14, 13, 111 15, 111 16, 35, 35 16, 35, 35 17, 25, 47 17, 25, 47 18, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 4	1000 1888 177 60777 2000 8833 578 578 578 578 221 2,156 1,011 30 - 95 910 275 - 200 8313 291	118, 486 \$535 \$5,019 \$527 \$1,226 \$1,226 \$1,226 \$2,665 \$2,665 \$2,665 \$3,228 \$4,777,004 \$3,228 \$4,777,004 \$1,366 \$6,000 \$1,758 \$2,758 \$2,758 \$4,777,7,004 \$3,218 \$4,777,7,004 \$4,777,7,004 \$4,777,7,004 \$5,201 \$1,758	688 3,488 3,	67 355 500 100 	29,757 611,255 240 585 585 585 585 585 584 1,743 1,502 2,438 2,607 1,809 1,600 1,100	211, 582 7, 94, 67 12, 54, 67 12, 54, 67 12, 54, 67 13, 67 15, 64, 68 15, 64, 68 15, 64, 68 15, 64, 68 15, 64, 68 16, 68 16, 68 17, 88 18, 88	242,864 6,970 10,750 11,870 4,772 4,702 4,702 5,107 9,818 1,962 7,571 13,526 13,526 13,526 14,911 14,911 5,01 14,911 15,02 11,760 14,911 16,533 14,533	52, 885 796 1, 364 690 2, 762 2, 460 2, 762 1, 140 2, 181 1, 140 2, 191 1, 140 1, 140	18.5 - 1. 1. 22. 1. 1. 22. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	

Comprends les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

	Ru	ral populati	on		Occupier	s of land	
	Pop	ulation rur	sle		Occupant	is du sol	
Subdivision Subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (*) Proprié- taires (*)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Distry Continue Conti	16,941 444 448 458 4590 277 672 559 3322 777 464 989 506 556 556 546 61 1,222 1,221 345 425 425 425 425 426 88	19, 965 270 270 417 482 207 435 27 435 27 293 428 181 781 280 297 420 11,002 207 420 11,002 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	6,876 122 122 129 169 113 18 70 237 532 39 349 333 258 258 259 269 311 40 30 318 89 318 388 888 888	2,933 717 86 887 86 94 94 94 33 31 186 61 87 127 203 69 147 38 81 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1,958 677 49 49 84 84 84 84 87 9 9 9 22 91 33 159 9 115 30 87 117 317 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	422 22 21 1	20 20 21 21 21 21 21 21
Guyshoreugh. Dackerton	12,830 1578 1477 1755 1755 1755 1755 1755 1755 1756 1756	7,186 233 344 357 197 197 299 677 677 677 420 420 420 420 430 430 188 188 177 199 208 188 188 188 188 188 188 188 188 188 1	5,707 250 150 151 411 411 411 157 232 109 527 77 71 833 227 77 128 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1,725 4 288 34 688 78 76 76 76 15 15 15 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	19 31 101 84 52 97 66 109 12 46 19 35 55 72 31 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	25	33
Halifax 1 Bedford Basin. 2 Caribon Mines 3 Chezzetcook E 4 Chezzetcook W.—0	31,829 1,741 182 758 813	12,803 48 31 603 116	19,626 1,693 151 155 697	2,702 13 16 172 36	2,608 11 9 172	65 1 -	2

(1) Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

	of occupied de la terre						occupied las			
эщегисте	GO IN COTTO	occupee		Improved-		cast de is t	erre occupé		-En frieb	
Total	Owned	Rented	- i	Under crops(2)	Fallow	Pasture	Total	Wood- land	Natural pasture	Marsh or waste land
Ioual	Propriété	Louée	Total	En cul- ture(2)	Jachère	Pâtu- rage	Total	En forêt	Pătu- rage naturel	Maré- cage
sc.	ac.	80.	se.	se.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
183,106 5,638	179,092 5,543	4,014 95	19,844	18,434 589	51	620	163,262 5,033	104,819 3,031	45,211 1,899	13,232 103
4.195		147	338	325				2,493	1 362	2
2,040 3,590	1,900	140	498 488	446 478	1	26	1,542 3,102	278 1,830	1,144 570	120 702
7.602	3,579 7,220	382	522	507	- 3	11	7,080	4.634	1 759	687
7,925	7,925	307	436	427		- :	7,489 8,706	6,018	1,025 2,351	446
9,655 732	9,348 732	-	949 119	913 120			613	273	143	266 197
3,559	3,545	14 230	412	399	26	2	3,147 7,916	2,529 5,025	437	181 75
9,245	9,015 3,407	- 1	1,329 204	1,288 195	-	- 1	3.203	990	2,816 1,096	1.117
17,418 3,625	17,312 3,625	105	2,054 566	1,964 541	2	11	15,364 3,059	11,254 1,710	3,966 531	144 818
7,055	7.021	34	610	600	-	11	6,445	4.130	825	1.490
1,757	1,749	8 18	821 743	338 738		456 8	936 13,765	574 10,906	279 1,718	1,141
13 016	14,490 12,413	603	967	879	-		12,049 7,665	8.070	3.262	717
8,602 9,400	8,402 9,177	200 223	937 972	895 930	3	7	7,665 8,428	3,920 6,606	3,245 1,563	500 259
1 499	1 419	91	159	155	-		1,269 13,468	887	363	19
15,254 7,071	14,687 6,746	567 325	1,786 721	1,646 677	1 4	11	13,468 6,350	7,543 3,446	3,313 2,606	2,613 298
6,249	5.988	261	1.201	1,160	9	8	5.048	3.461	1.364	
3,237 1,291	3,162 1,282	75	652 120	599 106	-	34	2,585 1,171	1,124	1,460	367
729	695	34	131	115	1	10	598	227	68	303 42
4,462	4,254 10,361	209	742 725	692 685		17	3,721 9,641	1,722 5,674	1,957	42 318
_	-		-	-	-	- 2	- 1	-	2	-
49 175,500		3,207	37 16,433	9,439	163	4,192	12 159,073	119,545	25,459	14,069
31	314		650	. 6	- 1	214	309 6,812	104 5,518	633	205 661
7,462			52	6	-	23	1700	166	4	-
9,819	9,669	150	422 140	329 43	5	12	9,397 3,104	5,471 2,526	1,277	2,649 117
18,021	17.711	310	1.544	1,463	1	24	16,477	12,600	2,068	1.809
12,641	435 12,339	28 302	1.070	1.035		15	409 11,571	7,805	2,863	30 903
13.832	13,829	3	1,414	670	32	261	12,418	8,878	2,771	769
14.096	13,971	125	832	684 684	- 1	33	13,264	11,766	1,093	405
1.280	1.280		63 483	46 224	-	197	1,217 5,252	547 2,746	1,730	643 776
5,735	5,735 3,593		226	131	-	6	3,367	3,348	19	-
2,024 5,846	2.024	478	181 1,785	127 964	40	23 580	1,843 4,061	1,816	2,136	217
11.350	10.775	575	1.528	773	9	521	9,822	7,977 3,476	1.840	5
4,209 14,057			218 617	147	4 3		3,991 13,440		324 875	191 822
1.381	1.381	à -	84	40	1	25	1,297	1,027	240	30
2,753	2,753	- 1	160	142 28	_		2,593	1,167	61	1,365
4,488	4,383	105	178	120	-	2,023	4,310	2,600 5,071	916 1,404	794 210
9, 198 8, 466	9.198	100	2,513 446	165 313	59	2,028	6,685 8,014	6,416	1,474	124
41	47		40	40		66	5,811	4,888		100
6,187 2,33	6,187 2,124	207	376 239	123	5	37	2.092	967	511	614
5,563	5,403	160	538	395		60	5,025 432	3,543	1,262 103	220
3,910	507	-	75 132	59 85	-	-1	3,778	3,352	322	104
2,393		302	313	244	-	10	2,082	1,837	213	
287,551 1,58	1.505	80	28,765 64	13		4,131 22	258,786 1,521 98	211,639 1,197 98	28,526	18,621 316
4,69) 128	1 2	32 600	473	1		4.091	3,776	268	47
1,12	1,120		198		-	8	922	698	183	43

1,120 1,120 - 198 158 - 8 922 698

(1) Comprend les gérants...
(2) Comprend grandes cultures, jardins marsichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

		ral populati ulation rur		Occupiers of land Occupants du sol				
Subdivision Subdivision	Total	On farms Sur fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca-	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels	
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Hallia Con — in Colo Harbore Colo Harbore Easter Press Easter Eas	2,596,477 1,406,477 1,406,477 7570 199 199 199 199 199 199 191 198 395 8395 8395 8397 1,677 1,659 11	25 112 258 3 494 6187 2311 176 493 838 838 838 848 849 849 849 849 849 849 849 849 84	2.871 2.855 1.231 358 358 368 308 208 208 208 208 208 208 208 208 208 2	4 23 49 49 41 113 131 131 131 131 131 131 131 131	3 222 455 455 1066 1288 764 357 457 457 1155 1155 1155 1155 1155 1155	1114 4001 00 100 1000 1000 1000 1 1 100 4 1 1 100 1 100 100		
Hatts Avordale. Palmouth. Gore. Gore. Matthad. Nya. Mile River Randon.	15,657 476 4411 879 1.118 1.037 1.1037 1.102 1.239 420 461 1.777 598 420 461 1.777 207 207 207 207 207 207 207 207 207	10, 889 417 420 615 819 793 845 553 706 954 437 998 863 659 449 863 659 449 863 659 449 863 659 449 863 659 459 459 459 459 459 559 559 559 559 5	4,768 59 211 294 299 244 3100 134 397 283 403 280 100 172 1,589 45 57 67 67	2,370 97 113 122 169 169 161 113 145 145 145 115 115 115 115 115 115 115	2,113 72 103 98 184 163 176 90 185 177 187 187 187 187 187 187 188 188 188	146 122 14 12 12 9 14 4 4 11 12 7 6 6 6 6 6 6 6 7 1 2 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11 1 1 1 1 1 1 1	

(1)Includes managers.
(2)Includes field crops, markot gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

	of occupied de la terre	- 1				ndition of c				
Jupernete	ue as terre	у оссирее	-	mproved-		acae de la te			-En frich	0
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ac.	se.	ac.	no.
152 1,899 2,867 9,412 200 7,238 22,426 3,679 7,952	145 1,699 2,856 8,332 200 6,962 22,086 3,451 7,937	7 200 11 1,080 - 276 340 228 15	18 68 416 952 5 3,248 252 335	100 40 100 585 2 467, 2,922 183 282	112 9 - - 1 2	91 307 - 5 125 10 8	134 1,831 2,451 8,460 195 6,702 19,178 3,427 7,617	45 1,581 1,994 7,099 195 3,671 15,606 1,857 6,292	5 106 330 431 - 613 3,338 511 963	84 144 97 930 2,418 234 1,059 362
2,454 4,905 18,011 8,109 9,724 15,930 30,976 9,811 32,147 3,372 7,579 553	18,011 7,717 9,322 15,805 30,572 9,807 31,940 3,137 6,531	-154 219 -392 402 125 404 4 207 235 1,041	-162 327 381 753 1.691 1.811 5.733 472 3.687 204 462 86	104 206 347 675 1.384 1.154 3.943 3.17 3.400 106 339 37	100 51 2	45 61 	2,292 4,578 17,630 7,356 8,033 14,119 25,243 9,339 28,460 3,168 7,110 467	2,060 3,210 17,081 3,893 5,853 11,677 22,100 7,726 22,068 2,974 6,745 254	211 335 263 1,257 1,821 2,227 2,445 4,852 96 137 163	21 1,033 286 2,200 359 215 696 1,241 1,600 98 228
4, 689 9, 755 23, 133 307 4, 524 8, 411 7, 032 6, 223 345 5, 658 8, 065 290 1, 072 662	9,232 23,000 307 317 4,524 7,768 7,017 6,223 345 5,443 8,065 290 1,072		628 1, 164 1, 732 48 92 238 263 464 393 477 280 60 42 42 306	483 870 1,534 2 83 191 28 418 333 29 362 189 47 35 33	2 - - - 1 - 2 - - 3	82 100 112 28 - 66 14 3 - - 39 - - 7 49	4,061 8,591 21,401 259 225 4,286 8,148 6,568 5,302 5,181 7,785 7,785 1,030 1,030	3,213 6,739 17,346 229 168 3,310 7,865 5,853 4,538 237 4,513 6,528 215 985 54	-536 1,716 2,255 -49 309 282 507 1,121 32 461 8 13 45 51	312 136 1,800 33 8 667 11 206 171 33 207 1,249
388, 992 7, 298 11, 607 15, 308 37, 174 13, 701 13, 701 13, 358 29, 424 22, 842 21, 201 15, 956 11, 055 15, 707 34, 331 21, 966 12, 356 18, 648 4, 064	6,504 11,206 13,571 35,117 13,282 123,649 12,271 28,026 122,061 128,026 129,035 15,836 17,836 17,836 18,161 18,161	794 401 1 825 2 057 439 1 073 1 ,087 1 ,398 781 1 ,766 1 20 1 ,268 420 511	64,282 2,679 2,690 4,859 3,972 2,519 4,428 3,058 5,081 5,015 3,404 1,866 1,2715 3,959 6,838 4,631 1,979 2,451 2,047	54,108 2,400 2,649 4,533 3,647 2,362 3,716 2,563 3,752 2,323 1,407 2,463 3,151 5,837 4,249 1,543 2,147	153 10 2 2 37 11 10 0 0 0 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10	8,657 243 7 351 65 99 388 442 1,180 1,195 822 279 555 917 321 278 206 328	266,716 4,619 8,917 10,537 33,202 11,182 20,204 10,300 24,343 17,827 17,797 14,095 8,338 11,748 27,493 17,343 10,380 16,197 2,017	201,585 1,921 5,039 7,251 28,775 8,556 16,083 8,281 20,528 13,935 13,935 14,082 5,471 7,785 21,185 11,999 13,124 13,633 13,124	58,990 2,637 2,978 4,427 2,498 3,826 1,820 3,360 3,416 4,264 2,371 2,373 6,917 5,133 2,353 2,967 6,15	6,215 41 78 308 345 355 199 455 477 499 1,612 1232 389 241 934 106
338, 438 12,507 13,061 10,924 24,044 16,495 20,007 11,316 7,026	326,646 10.640 11.470 10.348 23.944 15.261 19.807	1,867 1,595 576 100 1,238 200 204	55,638 2,747 2,596 1,006 3,621 3,565 3,399 1,971 1,341	40,682 1,647 2,228 536 2,929 2,681 2,555 1,794 731	389 113 - 27 - 33 19 7	10,090 637 48 297 586 854 698 71 552	282,791 9,760 10,469 9,918 20,423 12,934 16,608 9,345 5,685	217,566 6,171 7,489 7,688 16,342 9,249 12,758 7,958 5,313	52,761 3,459 2,660 1,646 3,574 3,275 2,142 1,358 158	12,524 136 326 584 507 416 1,706 28 214

(9) Comprend les gérants.

(9) Comprend les gérants.

(2) Comprend gravies cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

(8) 600-11

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

_	N	ova Scot	ia, 1931—	Con.				
			ral populati ulation rur			Occupier	-	
No.	Subdivision Subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- tnires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
_	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Inverses-Con-Ini Marguree His-Dan Marguree His-Dan Marguree N E Margur	602 255 803 763 482 281 604 436 1,152 513 687 1,097 911 400 745 286	545 185 779 738 433 246 546 546 325 1,121 486 640 1,022 860 353 632 162	57 70 24 25 49 35 58 111 31 27 41 75 51 47 113	101 46 161 159 103 52 113 75 224 126 142 172 178 86 136 26 75	99 37 158 154 98 73 214 120 140 139 171 84 131 244 72	2 2 2 1 7 3 3 2 4 2	27 15 15 18 27 62 26 2 2 1
10 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Canard Canaing Corrowalis Corrowalis Harbourvile Harbourvile Horton North Kingston Port Williams Scate Bay Somerst Indian Reserves—Indiannes Indian Reserves—Indiannes	18,649 1,910 1,150 451 1,481 4,557 230 371 4,397 564 699 896 494 326 1,045	12,247 1,266 509 287 728 2,891 207 310 3,158 404 547 481 386 225 790 58	6,422 644 641 164 753 1,666 23 61 1,239 160 152 415 108 101 255 40	3,055 318 1200 146 651 56 79 768 117 149 102 96 49 175 3	2,794 2999 1155 86 1399 6222 45 73 698 110 135 57 84 43 162	111 10 2 4 3 14 4 1 1 33 33 31 13 2 2 8	150 9 3 10 4 15 7 5 37 4 3 27 10 4 5 5 7 7
11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Laurahuri Eskare Settlement. Chester WO. Chester WO. Chester WO. Dopperat Eskare Creat Hard Creat Har	24,629 434 434 439 439 439 656 650 521 585 5379 5518 457 761 7711 378 150 280 663 663 663 663 664 966 977 660 669	16,005 390 390 390 390 390 390 491 1 381 381 491 140 355 353 175 406 110 401 110 110 110 110 110 110 110 110	8,615 447 27 219 151 151 160 176 500 599 253 233 104 877 1517 40 40 516 558 348 67 66 69 143 206 217	3,614 \$31 \$35 \$33 \$35 \$35 \$37 \$37 \$37 \$37 \$37 \$37 \$37 \$37 \$37 \$37	3 311 48 96 23 119 99 39 138 75 166	79 13 3	57 3 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

⁽¹⁾ Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

	of occupied de la terre					ondition of c Etat de la t				
	1	1	-	Improved-	-Défrichée	1			-En frich	0
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forét	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
5,954 5,928 20,817 21,723 15,111 3,054 11,499 8,571 19,050 21,921 25,107 9,675 18,716 14,106 18,333 8,561	10,593 8,562 18,763 20,971 24,987 8,806 18,400 13,961 17,663	33 541 92 173 651 210 343 9 287 950 120 869 316 145 720 16	782 894 3,610 3,457 2,044 441 2,087 1,452 4,060 2,342 2,832 1,640 3,473 3,730 966 822	678 608 2,667 2,849 1,446 312 1,503 1,053 2,969 1,589 2,060 1,471 2,732 1,067 2,089 60 428	10 - - 1 18 6 26 4 19 - - 29 25 39 6 7	234 689 466 355 60 222 280 799 450 416 23 369 21,281 20 266	5, 172 5, 034 17, 207 18, 266 13, 067 2, 613 9, 349 7, 119 14, 990 18, 579 22, 275 8, 035 15, 240 12, 479 14, 653 800 1,771	3,674 4,484 14,333 16,214 9,380 2,243 3,937 5,125 9,807 17,158 18,521 6,344 8,360 10,133 13,402 710 773	1, 252 550 2, 389 1,730 2, 599 4, 630 992 4, 307 1,798 3,091 1,590 5,426 1,690 1,200 63 758	246
296,364 33,827 12,161 5,009 12,956 66,257 9,605 11,336 71,890 11,318 16,230 7,106 8,788 4,504 13,853 288 5,396	32,105 11,755 4,352 12,720 64,086 8,981 11,084 68,435 10,553 14,928 6,267 8,466 4,161 13,067	14,247 1,722 406 657 236 2,181 624 252 3,455 765 1,302 539 322 343 616 	101,428 11,473 3,981 4,134 6,668 22,570 703 19,824 3,128 5,187 5,480 2,246 8,742 2,743	91.064 10,383 3,475 3,308 6,132 20,715 551 12,448 18,082 2,882 4,892 4,441 1,796 1,504 7,999 2,423	1,043 6 10 - 60 538 - 4 1 1 - 4 7 10 377 20 - 6	6,885 1,040 515 600 341 996 48 5 934 129 312 860 131 249 548 3	188,936 22,354 8,180 875 6,288 43,697 8,902 8,863 52,066 8,190 11,043 1,626 6,762 2,258 4,941 248 2,653	107, 163 10, 908 5, 319 134 2, 761 24, 912 7, 658 4, 824 29, 404 3, 660 6, 678 628 4, 319 846 3, 566 223 1, 329	76, 289 10, 104 2, 256 3, 292 18, 220 8, 237 3, 939 21, 785 4, 278 4, 278 4, 278 6, 2, 377 1, 183 1, 349 25 882	5,484 1,342 605 159 235 565 309 877 252 69 214 66 229 30
292, 424 8, 020 21, 151 3, 499 5, 252 6, 6150 8, 302 6, 656 1, 452 2, 022 1, 586 21, 454 21, 454 21, 454 1, 500 1,	7,955 20,542 3,409 3,109	6,83b 25 600 37 37 38 3 300 47 170 125 - 50 4 759 - 18 4 759 - 19 40 470 706 60 103 48 95 524 96 212	35, 284 775 2, 985 607 607 607 730 730 730 730 730 746 586 763 1, 558 1, 558 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	39,592 27,529 25,539 30,501 78,601 78,601 78,601 78,601 78,601 78,601 78,601 78,601 78,601 78,601 78,701	257 444 55 11 1	1,446 600 - 1 - 6 8 8 - 3 100 100 100 22 2704 240 240 250 160 170 181 - 185 - 185 - 195 - 195	257, 149 78, 466 78, 4	165, 896 3, 846 3, 826 3, 826 3, 826 4, 829	20,188 2,388 2,388 2,5442 3,442 1,545 1,764 1,14	21,047 983 997 997 3 3 284 484 484 484 484 484 484 484 484 484

5.2351 5.191 32 32 285 - - 400 2.351

(1) Comprend les gérants.
(2) Comprend grandes cultures, jardine maralchere et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

\$\$5540-11\$

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotla, 1931—Con.

		al populati			Occupier	-	
	Pop	ulation run	ale		Occupan	ts du sol	
Subdivision Subdivision	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No	No.	No.	No	No.
Lunenburg-Con.—in Rose Bsy	545 581 855 541 804 805 35	324 472 441 434 749 259 9	221 89 414 107 55 546 26	76 94 118 111 150 44 1	43	1 4 3 3 4 - - 5	
Preton Abereombe & Granton. Abereombe & Granton. Barboy Brook Barboy Brook Barboy Brook Barboy Brook Barboy Brook Barboy Brook Gapt John Cape John Mergoman Mountain Mergoman Mergoman Mergoman Mountain Mergoman Mergoman Mergoman Mergoman Mergoman Mountain Mergoman Merg	15, 447 443 443 443 443 93 325 600 449 93 401 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	11,405 35.2 56.5 56.5 57.2 26.0 43.5 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 3	4,412 83 33 102 21 602 602 602 602 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	2,931 83 118 144 24 29 100 100 100 49 75 25 24 24 35 41 114 58 86 66 45 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	70 3 6 2 9 4 2 1 3 7 7 4 2 1 4 4 4 1 2 1 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Queens Breach Mendrows	7,943 7,943 765 917 692 405 291 433 651 1,494 503 761 274 490 35	4,297 202 616 155 389 342 272 304 341 429 265 370 270 342	3,646 30 149 762 303 63 19 129 310 1,065 238 391 4 148	1,616 55 127 32 94 72 66 66 67 91 67 88 68	54 118 30 86 70 84 69 61 85 59 89 65	31 -8 2 6 1 2 - 2 1 6 - 3	
Bichmend	11,098 576 1,474 862 284 433	6,686 207 102 116 273 353	4,492 369 1,372 746 11 80	1,464 39 15 23 65 95	34 19 22 63	29 2 - - - 2	

⁽¹⁾ Includes managers.

'4) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

	of occupied !					ndition of o	- '			
Superficie	de la terre	оссире́е				Etat de la te			77. 4.1.1	
1		1	I	mproved-	-Défrichée		Un		-En friche	16 - 1
Total	Owned Propriété	Rented Loufe	Total	Under erops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	no.	ac.	ac.	80-	ac.	nc.	BC.	ac.	ac.	ac.
2,310 1,184 5,884 2,124 24,594 3,745 60 2,074	2,301 1,025 5,718 2,071 24,134 2,741 60 1,869	9 159 166 53 460 4 - 205	827 483 803 448 1,978 206 15 604	712 400 701 380 1,904 176 15 497	62	2 - 6 - 10 - 54	1,483 701 5,081 1,676 22,616 2,539 45 1,470	1,068 112 2,425 1,232 15,820 1,887 30 812	394 549 1,772 330 5,354 340 15 643	21 40 884 114 1,442 312
345, 829 345, 829 9, 527 28, 832 11, 846 10, 658 9, 346 6, 168 6, 168 6, 168 11, 333 1, 333 1, 358 5, 877 9, 527 1, 192 1, 192 1, 192 1, 192 1, 192 1, 192 1, 192 1, 193 1, 193	335, 287 7, 287 7, 287 7, 287 13, 486 10, 063 10, 063 10, 063 11, 186	10,393 448 659 365 365 202 202 202 105 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	119, 823 119, 823 119, 823 1, 040 1, 048 1, 049 1, 059 1, 1, 109 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	63,930 1,350 2,383 2,440 1,450 1,450 1,100 1,174 1,328 3,067 1,114 1,228 2,269 1,477 1,115 2,404 1,477 1,115 2,404 1,477 1,115 2,589 1,100 2,589 2,699 2,589 1,699 2,589 1,699 1	630 1 1 108 1811 	51, 285 658 1, 503 303 303 335 1, 733 2, 526 861 1, 513 3, 771 1, 513 2, 200 1, 665 2, 443 2, 300 1, 665 2, 443 2, 300 1, 665 2, 443 2, 300 1, 665 2, 433 2, 300 2, 3	235, 857 25, 645 5, 679 20, 1922 1, 1922 1, 272 1, 272 1, 272 1, 272 1, 272 1, 272 1, 289 1, 289	4, 134 4, 119 14, 059 4, 105 5, 11, 205 8, 870 1, 205 8, 870 1, 205 8, 105 1, 205 1, 2	36, 661 1 1, 235 2, 674 2, 644 204 665 212 927 1, 597 247 249 249 241 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	28, 449 1.516 1.523 3.407 2.507 1.517 4.507 1.51
96,36 3,08 14,46 1,40 14,49 15,84 3,83 9,86 9,17 3,58 3,01 19,97 3,74 3,77	9 94,165 88 3,054 33 14,075 9 1,325 9 3,634 4 9,86 8 9,12; 4 3,55; 2 2,79 3 8,44 4 3,55; 3 8,44 4 3,73;	2,204 4 368 80 985 50 209 - 56 28 28 29 - 95 39	7,378 300 1,369 104 1,343 507 311 1,241 277 322 265 456 447 413 201	6,275 254 1,11- 84 464 244 1,12- 166 244 241 241 35- 36- -	22	16 40 - 7 - 26 58 5 23 - 103 7 13	8,901 3,258 2,747 9,522 3,296 3,361	72, 491 2, 465 9, 365 1, 050 10, 998 11, 927 2, 465 6, 503 8, 672 2, 936 2, 473 8, 507 2, 796 2, 556 — 86	251 1,635 1,455 698 1,766 267 267 267 267 267 267 267 267 267	57 81 1,95 36 35 3 5 2 11 19 3
104,37 1,89 25 1,11 14,25 1,30	2 1,778 8 25 0 1,10 0 13,95	3 119 6 4 0 300	8,216 363 83 104 1,006 403	24 6 6 39	9	85	1,529 175 1,002 13,244	826 826 10, 878	310 2 59 5 1,689	5 3 12 67

⁽¹⁾ Comprend les gérants.
(2) Comprend grandes cultures, lardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

			ral populati ulation rur			Occupier	-	
No	Subdivision Subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (2) Propriétaires (3)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
Ī	NOVA SCOTIA-Con,—NOUVELLE- ECOSSE-fin Richmond-Con,—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
66 77 88 99 16 11 12 13 14 16 17	Framboise Grand River Inhabitants River L'Ardoise	460 443 967 666 182 582 696 379 1,021 913 984 182	362 389 839 660 182 175 319 343 707 910 636 33	98 54 128 6 - 407 377 30 314 3 348 149	84 99 164 150 44 42 62 79 151 187	84 99 153 150 42 35 62 71 144 185 137 6	6 - 1 5 - 8 1 2 2	
10 22 33 44 55 67 78 88 91 10 11 12 13 14 14 15 16	Sable River & Louis Head Sandy Point Shag Harbour Woods Harbour Indian Reserves—Indiennes	9,131 1,055 663 669 724 264 429 1,560 243 225 663 668 464 914 40	3,466 454 134 92 264 172 247 767 218 218 219 119 169 237	5,725 611 529 577 460 92 182 793 86 7 556 389 345 677 46	758 108 31 22 50 36 59 142 48 46 23 66 29 29	28 22 44 36 58	18 6 1 3 1 1 2 2 - 4	18 4 2 3 - 3 - - 1 2 2 2
10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Cape North Englishtown Insgonish Iona Little Narrows N. & S. Middle River Neil's Harbour New Campbellton North River North Shore North Shore	8,009 454 434 439 232 207 593 824 242 1,043 688 688 449 457 425 187 427 426 354 248	6,297 395 61 356 227 187 579 705 213 733 617 374 433 — 189 364 354 298	1,713 59 373 23 5 20 14 119 29 310 77 5 24 425 18 63 12 56	1,414 107 18 63 54 53 132 151 48 142 122 92 102 - 388 89 71	1,362 105 106 611 54 49 124 140 44 140 119 84 97 - 35 88 80 69 51	24 2 1 1 7 7 1 1 1 1 2 2 2 1	28 -1 1 -4 4 1 2 2 7 3 1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
10 22 33 44 55 77 89 16 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Ohio Plymouth Port Maitland Pathice E Pubnice E Pubnice Head Pubnece W.—O Rockville The Islands Tusket Indian Reserve—Indiannes.	12,39e 638 646 1,003 398 834 935 496 803 357 571 595 784 355 634 1,291 678 307 451	8,318 523 460 430 883 235 695 446 428 309 457 397 297 201 3133 177 158	4,272 112 385 236 120 163 139 450 30 375 48 114 198 500 46 279 280 323 130 49 49	1,744 89 86 977 166 51 108 103 91 115 73 73 119 75 64 68 58 174 78 27 37 	1,634 777 80 94 104 499 150 94 72 210 10 69 112 75 62 67 88 101 72 24 35	40 1 1 4 3 2 2 10 1 4 4 4 4 - 3 - 2 2 1 1 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	700 111 2 2 2 8 8 155 1 4 4 4 - - - 122 3 3 3 11

(1) Includes managers. (2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivision, Nouvelle-Ecosse, 1931—fin

Area	of occupied	land			С	ondition of	occupied la	nd			
Superficie	de la terr	e occupée				Etat de la	terre occup				
	1 1			Improved-	-Défrichée		τ		-En frieh		1
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(*) En cul- ture(*)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	Γ
6, 808 18, 602 13, 902 4, 303 7, 294 2, 896 1, 102 6, 656 11, 482 3, 846 10, 637 41	16,602 12,975 4,303 7,094 2,797 1,102 6,369 11,323 3,843	927 200 99 281 159 6 1,034	332 740 787 623 414 232 180 679 695 529 1, 021	275 355 670 562 280 123 152 588 567 214 774 26	- - 19 - - - 75 6	2 196 13 - 14 73 9 71 43 52 193	6,476 15,862 13,115 3,680 6,880 2,674 922 6,971 10,786 3,320 9,816	3, 190 9, 537 12, 118 3, 051 5, 103 2, 215 844 4, 703 8, 390 3, 153 7, 743	2,448 2,823 660 483 1,112 369 78 1,045 840 143 1,184	94 22:	7 8 9 10 11 12 13 14 15
75.038 8,738 3,600 9,593 4,711 4,388 7,666 1,155 2,38 19,430 2,245 2,199 1,865 1,566	6,593 3,418 9,597 4,506 4,384 7,566 1,147 2,302 19,430 19,	459 13	381 130 352 97 423 133 341 246	2,118 230 116 139 107 162 68 269 117 233 47 248 100 81 165	-	43 32 47 17 249 56	769 2,254 19,078 111 8,820 2,057 1,521 1,352	60,779 4,503 1,847 8,605 4,404 3,942 7,037 461 2,075 18,052 6,871 1,785 424 183	5,291 524 1,780 604 97 191 257 226 83 170 46 843 272 34 157	5,41 1,30 22 21: 3: 2 6 8 9 84 1: 1,10 -75 77	0 1 2 3 3 4 4 7 5 6 8 9 9 10 4 11 12 9 13
173, 42: 16, 93: 1, 42: 4, 75: 11, 87: 4, 40: 17, 75: 15, 70: 5, 56: 5, 93: 9, 45: 16, 93: 20, 03: 11, 55: 10, 46: 10, 90: 6, 28:	16, 62; 7 58; 11, 87; 11, 87; 16, 69; 14, 87; 15, 50; 17, 87; 18, 50; 19, 21; 19, 21; 10, 46; 10, 4	310 845 18 174 1,057 836 366 102 105 988 830 	3,479 242 643 1,540 1,074 4,637 1,561 470 523 1,966 1,891 3,470 441 1,229 1,791 888	17,916 2,365 110 416 678 468 2,384 1,440 228 1,389 1,233 2,888 1,233 1,029 1,711 719 418	29 8 - 18 -	97 68 700 405 1,994 33 95 122 144 547 547 70 70	13,456 1,185 4,108 10,330 3,335 13,115 14,140 5,088 5,412 7,550 15,047 16,563 3,024 10,327 8,671 10,014	116, 625 9, 852 855 2, 790 8, 753 2, 753 8, 908 12, 111 4, 640 5, 119 13, 945 13, 106 8, 693 8, 693 8, 693 8, 789 9, 7	2,777	20 41 2 38	7 1 5 2 3 3 8 4 7 5 1 6 7 7 7 8
116, 502 2, 007 5, 535 7, 09 9, 24 4, 46 3, 20, 62 4, 77 7, 77 7, 77 10, 61 11, 63 11, 64 11, 65 11, 64 11, 65 11, 64 11,	2 112,121 7 1,923 8 5,088 8 6,53 8 6,53 8 6,53 8 7,29 9 19,25 9 4,498 8 7,29 9 10,424 8 18,58 17,54 11	9 4,385 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15,401 396 1,205 1,016 577 5,577 5,577 5,136 1,363 1,363 1,433 6,62 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	6.59 475 667 1,500 1,100 517 1,266 203 706 133 70 137 521 1,110 34 132	28 28 18 18 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	515 165 167 215 216 216 217 216 217 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	1,611 4,145 6,080 8,674 4,095 9,19,28 3,900 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,700	5,042 2,035 13,253 473 1,763 2,769 6,361 13,337 2,439 3,016 177 656 977 1,022 555	32,894 305 2,165 2,465 2,656 2,656 2,656 2,656 2,656 3,177 3	8,41 88 7 96 2 1,03 81 27 21 44 1,03 48 48 88 7 7 45 14 18	4 0 9 7 6 7 6 7 6 7 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

⁽¹⁾ Compread les gérants.
(9) Compread grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931

			Liv	e stock—Be	tail				
		Cat	tle			Pou	ltry		
		Bêtes à	cornes			Vols	ulles		
Subdivision Subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others		
Sugarrison	Chevaux	Vaches en lactation	Autres	Moutons	Porce	Poules	Autres		
		ou en gestation				poulets			
NOVA SCOTIA-NOUVELLE-	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
ECOSSE	43,074	108,145	112,856	196,344	43,865	1,244,718	35,3		
innapolis	2,365	6,299	7,399	6,549	2,802	72,210	1,6		
Albany Bear River	33 57	63 159	98 186	12 244	23 87	529 1.887	-,,		
Belleisle Brooklyn E Carleton Corner.	146	415	618	302	134	2 128			
Brooklyn E	128	275	281	190	170	2,128 3,189			
Carleton Corner.	158 196	438	633 694	185	130	9,819	1		
Clarence Clementsport	97	651 254	359	659 304	355 148	6,404 3,369	5		
Clementsvale	69	198	359	359	109	2.097			
Clementsport Clementsvale Dalhousie Granville Ferry Hampton Lawrescetown	25 89	55 331	75 350	16 518	22 92	357			
Hampton	54	167	108	525	38	2,089 875			
Lawrencetown	105	270	271	48	118	2.320			
Lawrencetown Lane	152	348	301	82	165	2.938			
Lequile	75 36	266 86	313 183	37	96 38	2,271 915			
Maitland Margaretville Melvern	73	120	91	143 171	39	1.746			
Melvern	124	267	264	396	179	5,916	1		
Milford	15 138	70 315	97 285	278 68	21 136	667			
Milford Nietau Parker Cove	27	53	66	255	21	4,733			
Port George Port Lorne	104	249	193	566	94	2,691	1		
Port Lorne	91	220	217	729	88	1.432			
Round Hill Springfield Thornes Cove.	80 58	233 218	321 283	56 111	184 77	2.878 1.801			
Thornes Cove	48	163	271	117	62	1.681			
Torhrook	133	293	261	145	120	3,573			
Torhrook Indian Reserves—Indiennes Urban Parts—Parties urhaines	54	122	101	33	56	3,102			
Antigonish (Rural) Antigonish (Rural) Arissig Cape George Harhour au Bosche Heatherton Linwood	2,560	5,583	8,258 981	25,626	1,798	71.519	2,5		
Antigonian (Rurai)	296	673 192	357	2,565 1,305	326	16.732 1.724	3		
Cape George	176	340	522	2,744	89	2.575	1		
Harhour au Bouche	120	246	232	581	118	4.085			
Heatherton.	133 114	357 237	457 334	1,207 788	92 72	3.319 2.581			
Tochaber Maryvale Morristown North Grant	131	352	514	1.772	109	1,926			
Maryvale	91	163	263	878	41	2,000 2,5v9	1		
Mornstown	147 119	291 273	482 326	1,480 1,160	88 58	2,5t9 1 t/35	2		
Pomquet	206	410	466	1.201	90	14.209	*		
St. Andrews St. Joseph N	300	702	1.223	3 211	221	5.978	2		
St. Joseph N	119	253 264	447	1,270 1,498	57 94	1.656			
St. Joseph S South River, Middle	122	295	403	1,717	111	1.296			
South River, Upper	65	149	280	1, 134	57	1.234 740			
Tracadie	173	330	432	1,002	105	2,953			
Tracadie Indian Reserves—Indicanes Urban Parts—Parties urbaines	36	55	50	113	17	4,306			
Cape Breton	2,140	5,673	3,077	13,550	1,2%	70.621	1,3		
Bateston Big Pond	18 54	34 153	100	157	11	300 2 337			
Boisdale	94	263	170	558	54	3.176			
Boularderie (pt.)	164	377	172	167	94	2,990			
Donunion No. 8	34 33	73 48	27 23	471	16	511 1,943	1		
Dutch Brook	73	186	95	104	24 98	4,361			
East Bay N	69	208	112	887 777	22 22	3.097	2		
Big Pond. Boisdale Boularderie (pt.). Catalose. Donnnies No. 6. Donnnies No. 6. Dutch Brook. East Bay N East Bay N Edwardsville & Coxheath.	72	231 681	143	777		1,939			
Edwardsville & Coxheath Enon	198 42	141	212 117	229 678	111 24	8,446 591	1		
Frenchyale	55	152	92	639	36	905			
	96	210	104	1,683	20	1.560			
Gabarus									
George River	164	481	179	257	117	5,492			
Prenchysle Gabura Gabura George Hver Grand Hira Grand Hira Grand Starrows Hillarda Lingan (South Bar)		481 420 603	179 428 396	257 1,926 2,289 560	117 45 104	5,492 2,953 3,500	1		

(*) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931

8 35

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herhes

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Neva Scotia, 1931-Con.

				Liv	e stock—Bé	tail		
			Cat	tle	1 1		Pou	ltry
			Bêtes à	cornes			Vols	illes
IND.	Sabdivision Subdivision	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others
	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
901000000000000000000000000000000000000	Cape Breton-Con.—fin Little Bras d'Or. Louisburg Tarish. Sannides. Dannides. Sannides. South Foris. Trout Brots. Indian Reserves—Indiennes. Urban Parts—Parties urbaines.	103 3 14 85 42 99 58 17	219 5 45 169 66 307 173 34 170	85 3 38 47 38 113 115 24 64	8 25 267 118 - 240 831	77 -7 64 39 93 21 2	2,490 24 437 2,726 1,379 7,924 1,150 201 1,963	1
198456789918886	Goldenster Acadia Minea Drogheldi. Childan Drogheldi. Childan Drogheldi. Childan Drogheldi. Childan Drogheldi. Droghe	4,494 85 2366 2362 232 212 177 88 117 50 193 223 163 246 334 257 145 300 204 172 166 26 21 195	12, 775 225 874 600 600 600 161 161 403 107 3879 633 554 558 970 655 345 849 849 849 843 843 843 843 843	11,181 151 565 394 599 473 501 273 318 94 592 426 532 426 532 811 467 841 488 253 388 755 755 755 755 755 755 755 755 755 7	7,783 177 177 177 177 190 1644 144 1434 1338 128 128 128 128 128 180 - 464 476 483 175 185 978 675 100 - 3	3,435 42 143 276 110 143 115 72 84 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	102, SS8 1, 653 3, 806 6, 191 3, 617 3, 518 3, 931 1, 480 4, 683 3, 242 7, 4, 105 5, 679 3, 103 4, 804 4, 804 4, 804 4, 804 4, 95 3, 13 4, 95 3, 13 5,	3,88 11 11 12 13 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
120100120100100100100	Cumberhad Advosate Antherst Head Booth Cross Reade Booth Cross Rea		16,235 137 3002 88 2222 1473 521 521 521 525 555 54 565 56 565 668 568 568 568 568 57 171 206 308 308 308 308 308 31 31	13,687 619 9 108 4144 201 597 754 3311 6888 74 4 422 687 581 104 261 261 262 47 242 47 243 244 245 246 247 247 247 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	7,445 211 67 181 325 250 189 27 763 436 438 572 183 203 309 522 201 603 100 304 100 304 100 304 100 304 100 304 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	4,491 42 42 42 43 79 30 194 48 287 80 226 195 144 168 153 100 62 215 3227 68 11 185 329 127 68 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	111,444 11,026 3,692 035 1,485 1,385	6,4 2 11 1,0 13 33 35 55 11 37 77

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931-suite

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfics et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931-Con.

			Liv	e stock—Bé	itail		
		Cat	tle			Pou	ltry
		Bêtes à	cornes			Vols	illes
Subdivision		Cows in milk				Hens and	
Subdivision	Horses	or in calf	Otbers	Sbeep	Swine	chickens	Others
	Chevaux	Vaebes en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Digby	727 26	3,798	5,833 232	3,887 130	1,855 48	65,400	6
Barton. Cheticaron	5	139 75	154	88	33	1,322	
Cheticamp. Church Point. Comeavrille. Concession & Lower Concession	.7	85	127 174	- 3	37 56	2,507	
Concession & Lower Concession	17 22	112 144	348	60	92	1,859	
	20	113	194	156	53	1,105	
Culloden	49 5	197	171 51	155 73	81 15	2,043 209	
Grosses Coques	11		152	34	41	1 243	
Hillsburg	78	221 55	239	29	130	6,692	
Grosses Coques. Hillsburg Little River. Marsballtown	6 99	309	107 403	131 141	19 182	4.081	
	7	94	130	39	50	1.492	
Meteghan N Meteghan River New Tusket & Havelock	28 23	85 80	169 108	94 20	65 51	1.965 2.328	
New Tusket & Havelock	36	197	322	139	59	2.841	
Plympton Rossway St. Bernard St. Mary's (Cape)	32	192	338	82	77		
Rossway	26 10	156 166	283 307	850 34	54 104	1.437	1
St. Mary's (Cane)	5	53	67	-	26	936	
Salmon River Sandy Cove & Centreville Saunierville Smith's Cove	44		604	281	193	4.618	
Sandy Cove & Centreville	24 52	112 265	215 404	695 18	189	1,277 5,215	
Smith's Cove	20	82	83	18	48	6.098	
	1 3	23	71	36	9	322	
Westport Weymouth (North)	27	119	35 164	456	13 50	267 1,479	
Weymouth Bridge	37	119	169	121	58	1,810	
Weymouth Bridge Indian Reserves—Indiannes Urban Parts—Parties urbaines	7	18	12			4,426	
Guysberough	1,443	2,784	3,543	11,176	923	20,938	8
Belserton. Caledonia. Charlo's Cove. Country Harbour. Crow Harbour. Gleaelg (Forks).	48	92	12 111	99	14	89 497	1
Charlo's Cove	4	15	42	56	10	252	
Country Harbour	54 24	104	75	433	11	838	
Crow Harbour	131	62 264	30 354	56 994	26 75	478 1.530	
	- 8	8	4	-	2	5.5	
Gosben Guysborough	96 158	194 248	288 307	896 877	67 97	1 213 2,398	1
	10	248	307	877	97	2,398	,
Hazel Hill Intervale	86	145	219	1,064	41	805	
Isaac Harbour	5 50	18 116	16 159	602	3 25	213 511	
Larry's River	28	76	128	72 990	32	617	
Liscomb	16	88	94		39	593	
Manchester Lower	90 188	167 189	301 237	767 1,109	103 37	1,673 1,483	1
Marie Joseph	28	91	85	315	54	905	
Melford	70	130	106	779 12	52	1,062	
Now Harbour	28	19 47	43	295	16	471	
Port Felix	5	17	17	-	9	- 1	
Port Hilford	19 57	135	43 230	168 690	5 34	374 576	1
Salmon River	82	164	284	985	45	824	
Intervale Jasos Harbour Josef Pall Jasos Harbour Jasos Har		32	6	46	11	359	
	25 12	69	86 46	79 90	15	322 784	
Sonora Tracadie	67	80	88	231	35	593	
Tracadie Whitehead Wine Harbour	9	21 34	31	84 155	6	153 392	
Wine Harbour Urban Parts—Parties urbaines	16 20	34 68	32 15	192	25	708	
Hallfax	1,997	5,609	4,729	6,430	3,595	114,773	3,3
Bedford Basin Caribou Mises Clezzetcook E Chezzetcook W.—O.	13	33	33	16	144	1,199 58	
	55	156	164	104	12	4,638	1

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétall et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

Crops—Grandes cultures

All field crops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cul- tivated hay(3)	Pota- toes	Roots	Other	Or- chards and vine- yards	Mar- ket gar- dens	
Foutes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélan- gés	Autres céréales et lin	Foin culti- vé(1)	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res	Vergers et vigno- bles	Jar- dins marai- chers	
g0.	ne.	ac.	ne.	ge.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ac.	ac.	1
17,381 552 322 430 441 397 869 11,79 1,179 1,188 1,862 521 534 310 658 829 872 872 1,573 1,573 1,573 1,579 1064 1,059 115	1	171 5 6 2 2 - 4 4 - 3 3 - 177 - 8 200 9 - 15 1 3 28 8 16 6 -	853 19 35 8 18 10 13 33 8 4 4 12 115 		2 2 1	33 33 1 1 2 2 15 15 2 6 6 2 2	14, 444 510 203 378 400 336 745 99 318 925 175 1,583 370 36 505 717 743 760 700 101 1,234 888 863 501 96	1,152 50 28 40 36 26 27 47 47 48 10 97 44 40 37 82 60 60 61 62 63 93 93 12 7	382 6 21 7 7 6 5 7 6 6 14 7 7 2 2 39 3 32 32 32 32 14 16 5 5 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3388 - 2 12 12 11 1 4 4 16 6 34 4 1 5 8 - 1 2 2 2 8 8 4 2 2 2 8 8 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,005 35 3 35 36 45 26 41 20 65 28 80 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	21	1
677 611 - 26	=	1 2 -	9 13 -	=	. :	-	650 556 - 25	10 24 - 1	- 6 -	7 10 - -	14 74 - 1	- -	
9,368 6 357 6 328 1,458 43 1,458 43 21,022 660 5 676 46 422 44 131 1127 772 131 127 385 39 141 120 131 131 40 141 141 141 141 141 141 141 141 141	11 - 2 - 2 - 1 - 3 - 3 1	51	1,252		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18	5,863 5 249 1 254 422 29 774 422 2 560 43 66 112 181 181 181 181 182 25 100 36 61 112 125 181 181 181 181 181 181 181 18	568 1 16 4 4 22 43 30 30 55 52 29 21 16 16 15 24 25 26 27 7 7 7 7 7 7 7 7 25 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	59 -4 -5 -8 -3 -4 -1 -6 -3 -4 -1 -3 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1,504 	600 1 1 3 12 9 8 - 10 11 1 1 2 - 1 3 3 3 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	AND REAL PROPERTY AND
21,637 10 27 473 158	33	131 - - - 1	2,075 - - - 2		53	50	17,774 5 21 427 139	859 4 5 30 13	318 1 - 16 2	344 1 - 1	231 3 - -	229	-

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931-Con.

			Liv	e stock—Bé	tail		
		Cat	tle			Pou	ltry
		Bêtes à	cornes			Vols	illes
Subdivision Subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
	Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
OVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Iallfax-Con.—fin	11						
Cole Harbour	3 4	17	23	3	13	93 265	
Eastern Passage	56	94	50	- 1	124	2,476	
Fall River	45 1	156	99	189	5 <u>I</u>	1,077	
Cote narrour East Dover Eastern Passage Fall River Ferguson's Cove French Village	29	113	138	2	79	5,073	
Gay's River	171	622 73	422 94	318	148	3,731	2
Hammonds Plains	57	102	87	31	80	3,091 1,761	
French Village. (gay's River. Hackett's Cove. Harmmond Plains. Herring Cove. Hubbard Cove. Ingram River. Jeddore. Lawrennegtown. Little River.	12	31	22	- 1	34	893	
Ingram River	20	50	28	17	69	1,340	
Jeddore	40 70	131	74 116	21	41	2,204 4,773	
Little River	80	301	229	258	74	1,268	1
Little River Meaghers Graat Middle Musquodoboit. Musquodoboit. Musquodoboit. Musquodoboit. Musquodoboit. Husquor Morthwest Arm. Port per Salet. Port Dufferin. Porter Salet. Preston. Preston. Preston. Preston.	109 226	314 652	297 692	197	81 199	2,163	
Musquodoboit Harbour	28	120	108	1, 109 113	199	5,939 2,513	,
Musquodoboit Upper	234	626	752	1,552	125	5 939	
Northwest Arm	19 41	95 114	37 93	523	44	1,119	
Porter's Lake	6	ii	12	73	8	317	
Portuguese Cove	97	47	102	1	392	2,622	1
Preston Road	160	402	164	- 1	1,128	9,022	1
Sackville. Sambro	126	398	171	32	291	33.986	
Sambro	5 3	11 22	3 52	122	6 8	125 1,442	
Sheet Harbour	29	54	19	69	20	857	
Ship Harbour	38 31	129 129	123 127	240 441	51	2,823 2,016	,
Smith Cove	39	113	115	560	67 71	1,266	,
Satiori Sesoforti Sheet Harbour Shoal Bay Smith Cove Sober Island Spry Bay	3	5	10 72	- 1	3	139	
Spry Bay	27 28	76 75	72 49	275	29 21	1,208 1,238	
Spryfield Terence Bay	9	23 11	3	"		-	
Upper Prospect	6	11 5	17	36 13	11	387	
Upper Prospect. Indian Reserves—Indiannes. Urban Parts—Parties urbaines.	42	133	.50	27	284	2,429	
Iants	3,309 137	8,970 457	7,102 243	8,215 252	3,687 168	79,102	3,
Avondate Burlington	118	310	310	367	82	2 381 1,952	
Falmouth Gore	211	443	432	55 882	180	6.518	1
Gore Kemple Martock Niem Mile River Noed Niem Mile River Noed Niem Mile River Sto. Greit Sto. Greit Studensteller Sto. Greit Studensteller South Newport Watton. Newport Watton.	254 141	518 261	493 255	347	218 116	6.524	1 3
Maitland	256	698	458	342	341	3.795	1
Martock Nine Mile Piwer	173 221	422 717	550 390	277 563	222 204	7.731 2.638 5.080	1 2
Noel	282	759	555	1.355	346		1
Rawdon.	147 102	399 292	318	701 418	196 93	2 425 2 221 4,233	
Ste. Croix	170	468	313	195	263	4,233	
Scotch Village	157	385	300	516	165	3.095	1
South Newport	357	1,305	875 525	493 773	334	9,981 6,477	3
Walton	121	245	207	536	134	3.494	
Windsor Forks	144	344 23	474 13	133	137	2,747 74	1
Windsor Forks Indian Reserves—Indiannes Urban Parts—Parties urbaines	83	259	197	10	117	1,260	
nverness Broad Cove Marsh Cheticamp Creignish Glencee Hillstore	1,384	9,052	8,693	43,200	2,760	58,335	1,5
Brond Cove Marsh	194 251	358 447	417 496	2.517	106 322	2,471 4,573	
Creignish	120	226	177	1 953	53	1,175	
Gleneoe	287 228	684	684	2,721 2,106	145	3.041	
Hillsboro Judique Lake Ainste E. Lake Ainste WO.	228 270	544 511	567 496	2,106	174	2,621 2,863	
Luke Aimilio E	147	369 226	289 186	1,463	108 76	2,277	2

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

Crops -Grandes cultures

				С	rops-Gr	andes cu	ltures						4
All field crops Toutes cultu- res	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated bay(*) Foin culti- v6(*)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	Ī
10 40 85 579 2, 478 282 203 347 1, 138 3, 312 1, 138 3, 314 4, 444 444 716 6 1, 490 2, 83 3, 31 4, 716 1, 490 2, 83 3, 197 2, 1	3 3 16	5			355	3 3	8 8 32 22 22 495 417 2 ,389 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	2 2 6 6 23 3 2 2 1 1 1 3 43 3 16 6 1 5 5 - 4 40 40 2 2 2 2 4 1 2 2 2 2 4 1 2 2 3 6 6 6 8 8 8 2 29 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	2 12 2 8 8 1 1 35 6 6 2 2 6 6 2 110 110 114 44 4 4 23 3 3 1 1 4 4 26 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1144	- 1 6 6 - 18 8 422 5 5 4 4 3 3 - 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	144	111111111111111111111111111111111111111
49,531 2,067 2,483 3,047 3,507 2,243 3,569 2,247 3,713 3,586 2,262 1,375 2,200 2,852 5,784 4,001 1,487 1,657 89 1,381	141 2 6 6 12 12 13 19 6 6 10 10 11 5 17 20 12 12 12 13 14 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	501 5 18 13 46 14 45 33 15 101 17 17 1 12 22 23 47 37 16 -	6,636 330 2011 484 392 241 451 315 367 652 366 166 253 417 775 477 290 240 30 199	12 3 4 - 2 2 - 3 3	375 40 41 16 24 11 17 27 36 27 34 4 30 24 13 11 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	245 16 8 8 22 8 9 15 15 16 40 12 15 17 7 7	37,138 1,571 2,008 2,285 1,475 1,475 1,705 3,115 2,600 1,671 1,018 1,721 2,186 3,141 1,027 1,097	1,419 44 599 587 87 599 101 93 1200 84 47 46 97 71 800 148 45 94 111 38	910 44 366 55 37 75 54 36 83 31 61 39 79 101 35 33	2,154 12 140 42 1,434 23 9 27 8 31 68 36 48 20 36 13 16i 13	4,483 323 166 1,472 137 119 135 315 29 115 60 28 201 299 52 235 46 488 88 1 261	62 7 7 19 10 1 - - 3 - - 12 - - 3	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
40,355 1,640 2,203 530 2,912 2,646 2,553 1,781 724	48 	191 14 15 4 45 4 5 1	6,399 377 348 145 442 389 313 237 166	15 1 6 - - - -	20)	34 	29,555 1,123 1,475 296 1,760 2,133 2,076 1,455 467	1,889 110 296 46 84 60 89 48 38	3 10	1,934 2 12 37 555 41 61 27 47	299 7 24 6 16 33 2 13 6	19	-10

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931-Con.

	Live stock—Bétail									
		Cat	tle	1		Pou	try			
		Bêtes à	cornes			Vols	illes			
Subdivision Subdivision	Horses	Cows in milk Horses or in ealf		Sheep	Swine	Hens and chickens	Others			
	Chevaux	lactation	Autres	Moutons	Pores	Poules et	Autres			
		ou en gestation				poulets				
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite Inverness-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
Interness Con —fin Mangaree Harbona W — Mangaree Harbona W — Mangaree N E — Mangaree N E — Mangaree N E — Mangaree N — Man	96	153	165	1,318	102	1,528				
Margaree Harbour W.—O	63 275	120 356	114 464	765 2,294	28 314	884 2,947	1			
Margaree S WO.	262	470	647	2.735	132					
Orangedale	162	399 95	290 111	1,061	116 29	2,487 672	1			
Poniar Grave	189	393	458	2.609	69	2 850	1			
Port Hestings	82	190	123	1,053	49	1,241				
Port Hood.	330 225	658 487	578 392	3,220 1,805	138	5,409 2,139	1			
River Inhabitants	241	557	522	2.560	92	1.996				
St. Joseph	174	305	418	1,524	177	4,420 3,346	2			
West Ray	256 111	622 256	508 177	2,740 1,233	131	1,786	-			
Whyoccomagh N	206	450	425	1,847	139	2.783	1			
Strathiorne West Bay Whyoccomagh N Indian Reserves—Indiennes Urban Parts—Parties urbaines	7 76	24 152	26 63	159	6 47	18 1 253	1			
	4,625	8,259	9,052	7,631	4,973	155,306	1,5			
Kings. Aylesford Cambridge Cambridge Caming Dabbousie Dabbousie Horton Horton North Kingston North Kingston North Kingston North Kingston North Kingston	513 164	1,019	254	1,293	652 295	11,416 3,239				
Canard	176	313	405	298	203	3,524				
Canning	1.084	409 1,671	1.624	279 2,117	172 966	4,754 23,105				
Dalbousie	33	99	142	215	- 30					
Harbourville.	121	246	276	733	111	1,960 33,730				
Horton	1,020 135	1,920	2,442 243	1,130	918	33,730 4,259				
North Kingston	198	439	315	930	256	4,845 40,252	2			
Port Williams	204	421	567	105	360 68	40,252				
		203 155	269 195	177 185	92	1,512	2			
Somerset	366	594	568	63	489	6,144 7,775	1			
Somerset Indian Reserves—Indiannes Urban Parts—Parties urbaines	117	214	167	52	153	7,760				
Lunenburg Baker Settlement Burgs Corner Blandford	1,614	6,018 225	9,947 341	7,542 345	4,162 116	90.739	1,7			
Baras' Corner	175	442	647	766	269	1.493	2			
Blandford Blockhouse	5	71	193 248	200 121	41 91	2.281 1,439				
Blockhouse Blue Recket Blue Recket Chester WO Conquertil Bank Conquertil Bank Dablin WO East Labave (Park Creek) First Penisula First South Garten Lots	39	139	49	95	11	997				
Chester Basin	25	82	120	126	82 77	1.889				
Chester E	34 56	89 169	126 204	60 106	115	2.060				
Conquerall Bank	26	105	160	56	60	1 421				
Dayspring,	43	161 63	179 108	32 16	130 31	1.249				
Fact Labour (Park Crack)	14	84	108	16	31	9 003				
Feltz S.	21	119	144	-	85	2.003 2.986				
First Peninsula	26 34	132	136	111	41	1.066 2.856				
Garden Lots	11	58	147	220	49	1,488				
Hebbville Hemord Indian Point	56 117	169 342	228 622	28 615	229 227 78 172 5	2,417 2,909				
Indian Point	15	85	143	102	78	1.409				
Italy Cross	44	199	367	138	172	1.940				
Labave Island	13	9 25	12	- 2	5	1.803				
Martin's Brook	30	127	84 158	105	25 76	1 533				
Midville Branch	63	208	314	344	149	1,883				
Mill Cove.	80 80	18 204	6 425	747	19 156	2,528				
New Germany E	66	202	368	307	93	2.624				
New Germany WO.	29 55	01 243	185 608	36 563	56 154	911 2,540				
Indian Foint. Laly Cross Laly Cro	52	153	304	258	90					
Northfield	134	391	771	1,222	356 68	4,507 2,239				
Oakland Petite Rivière & Broad Cove	10 37	85 160	142 293	20 27	68 132	2,239 2,873				
Pleasantville	29	125	164	92	86	1.973				
		76	58		45	2,052				

¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931-suite

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes

89540-12

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931-Con.

	Live stock—Bétail									
		Cat				Pou	- '			
		Bêtes à	cornea			Volailles				
Subdivision Subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Othera	Sheep	Swine	Hens and chickens	Othera			
	Chavaux	Chavaux Vaches en lactation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres			
		gestation				poulets				
NOVA SCOTIA-Con,-NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
Lunenburg-Con.—fin Rose Bay	6	119	270	_	76	2,284	1			
Tancook	-	111	206	92	48	3,716	1			
Tancook Upper Lahave Vogler's Cove Waterloo	25 5	146 60	208	46 20	86 48	3,077 2,300				
Waterloo	134	388	621	464	224	3,421				
Western Shors. Indian Reserves—Indiennes. Urban Parts—Parties urbaines.	10	45	77 144	16 8	35 2	331				
Urban Parts—Parties urbaines Picteu	34 4,663	136	8,426	18,443	105 3,349	2,181 112,272	3.0			
	95	236	118	50	47	9 122	.,,			
Bailey's Brook	142 183	373 389	622 392	1.244	115	4,017 3,239	3			
Big Island	42	97	102	1,619	32					
Abercrombie & Granton. Bailey's Brook. Barnay River. Bag Island. Bridgaville. Capo John. Caribon. Caribon. Caribon. Chutchville. Lalbouride.	108 217	255 460	178 375	530 628	63 152	2,232 5,638				
Caribou	136	306	186	215	149	5.474				
Churchvilla	83 108	189 279	129 130	127 206	53 80	1,859				
Dalhousie. East River St. Mary's. Eureka	235	608	443	837	215	2,766 5,720				
East River St. Mary's	78 25	175 59	218 37	912 101	48	749 1,321				
Fishers Grant	31	69	36	2	19	1,565				
E-treks Fishers Grant Fraser's Mountain & Linacy Gairioch Garrien of Eden Green Hill Hopewoll Little Marbour	104	241 218	154 142	107 603	53 30	2,726 1,529				
Garden of Eden	108	257	218	843	52	1,357				
Green Hill	205	598 192	389 107	306 179	187 58	5,521 1,862				
Little Harbour	201	420	285	1,039	157	4.405				
Little Harbour. Jorne McLellan's Brook McLellan's Mountain. Morigonnish Mindle River Middle Rive	127 77	283 179	279 82	626 134	75 27	3,866	3			
McLellan's Mountain	63	151	97	480	38	1,793 796				
merigomish Middle River	130 212	311 444	221 321	718 534	119 156	2,814 4,770	2			
Mill Brook	124	329	223	839	64	2,627				
Mount Thom	206 36	570 84	374 93	1,003	119 20	5,756 1,206				
River John	318	733	543	386	276	10.870 1,762	9			
Fictos Island River John West Branch River John West Branch Riverton Scotch Hill Scotch Hill Scotch Hill The Control of the Control Sunnybras Theory River	190 45	406 108	354 55	795 32	121 27	863	2			
Scotch Hill	131	336	300	155	127	2,828				
Sunnybrae	144 114	407 200	258 148	258 613	152 38	3,875 1,412				
Thorburn	10	33	14	11	-	402				
Wentworth Grant	225 98	487 290	416 289	531 1,217	212 66	5,790 1,800	2			
Tonsy River Wentworth Grant Indian Reservas—Indiannes. Urban Parts—Parties urbaines.	134	263	98	6	84	4,071				
		1,240	1,844	1,235	614	20,183	1			
Beach Meadows	73	35 193	74 291		24	740				
Brooklyn	73	41	52	361	69 23	2,092 843				
Duens. Meadown. Beach Meadown. Brooklyn. Brooklyn. Caledonia. Greenfall. Mil Village Mil Village Port Medway. Port Moston. West on Head	84	166 131	306 210	217	86 66	2,265				
Hunt's Point	41 15	60	71	33	40	1,397				
Kempt	63 22	136 67	253 94	237 27	75 34	1,165 2,381				
Milton.	22	78 50	43	-	23	1.362				
Port Medway	9 12	50 86	66 120	82 220	33 34	1,836				
West Barlin	9	79	113	58	59	1,626 1,204				
Western Head.	9	107	145	=	45	2,128				
Western Head. Indian Roserves—Indiennes. Urban Parts—Parties urbaines.	3	11	6	-	3	40				
Bichmond	1,009	2,310	1,954	12,059 352	616 27	18,231	3			
Arichat E. & Petite de Grat Arichat WO.	- 6	77 21	21	112	13	182				
Arichat WO. Black Rivor	19 98	40 215	29 208	215 1,960	10 53	311 1,062				
D'Escousse	98 27	90	93	290	48	1,062				

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—suite

				С	rope-G	randes cu	ltures						1
All field erops — Foutes sultu- res	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres culta- res	Or- chards and vine- yards - Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins maral- chers	- 1
ac.	ac.	80.	80.	ae.	ac.	a0.	ac.	80.	80.	80.	ac.	ac.	1
712 352 671 366 1,748 165 15 456		26 1 16 31 19 5 -	21 23 5 167 8 1 40	4	3		628 318 581 279 1,440 137 13 373	33 30 39 42 75 14 1	4 	3 1 6 12 -	10 26 13 153 11 -	38 1 1 2 - - 2	
62, 254 1, 251 1, 251 1, 301 1, 303 1, 393 1, 393 1	853 111 162 143 8 8 8 13 23 21 15 15 19 7 7 3 3 21 4 4 83 33 24 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	1,894 111 12 12 13 3 32 32 43 43 43 43 14 5 12 19 67 7 7 7 16 67 16 68 20 40 41 41 68 25 80 80 25 80 70 10 41 18 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	13,644 258 433 258 433 258 260 870 126 765 160 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	37	755 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	347 - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	40,911 1,002 1,639 212 2,162 21,174 2	2,154 134 134 134 135 136 136 137 135 131 131 131 131 131 131 131 131 131	865 91 11 21 21 21 31 31 31 38 38 6 17 7 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	874 15 6 22 2 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1,884 276 140 101 1195 177 177 188 183 191 183 191 192 22 24 223 33 442 422 421 421 421 421 421 421 421 421	699	
5,846 261 1,017 79 1,216 420 234 1,062 138 214 196 291 353 357 18		13 3 - 1 5 - 2 - - - - - -	217 	1	1	22 4 51 1 9 1 1 1 2 1 1 1 1	5,230 233 883 71 1,136 213 919 85 197 175 289 347 320 -	256 14 38 8 25 21 13 30 37 7 7 7 13 17 5 27 -	66 4 13 8 7 5 11 4 3 2 3 1 5	40 - 7 - 10 11 3 3 5 5 5 5 5 3 - 1 1	394 5 94 7 7 80 40 15 52 19 30 14 14 12 -	17 3 8 1 1 - 5 2 - - 3	The second second
5,624 241 60 68 365 322		12 2 - - 3	814 29 6 1 139 32		1 -	2	4,088 174 50 52 175 233	503 19 4 9 35 29	117 14 - 6 10 11	87 2 - 3 17	49 1 - 29 1	1 1 -	١

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

CENSUS OF CANADA, 1931

Table 38. Live Stock and Crops Subdivisions, Nova Scotia, 1931-Con.

		Live stock—Bétail									
			Cat Bêtes à				Pou				
	Subdivision Subdivision	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others			
No		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres			
-	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
10 11 11 11 11 11 11 11	Richmond-Con.—fin Framboiste. Grand River. Inhalitant River. Inhalitant River. Dish Lomond. Point Tupper. Poulangon. Red Islands. River Boargeois. Rockdale.	64 105 88 95 60 23 23 75 92 94 109 7	189 286 181 98 166 64 81 204 197 142 254 6	165 209 171 179 95 42 16 121 164 223 162 6	1,060 1,809 814 1,243 841 101 33 952 791 1,334 1,034	20 51 48 47 22 10 12 37 77 72 66 3	954 1,881 1,584 1,218 568 294 195 1,192 3,621 1,659 1,870 41	20 12 8 12 11 11 46 81 81			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Skalburgen. Berrington Hand & Passage. Churchover & Rosary. Clyde River & Gage Negro. Jordan Barlow. Jordan Barlow. Jordan Barlow. Jordan Barlow. Jordan River. Jordan Liston. Jordan Liston. Jordan River.	122 27 4 14 10 3 9 1 5 12 12 12 3 4 11	986 133 64 62 39 38 39 185 60 90 26 91 32 44 76 -	1,335 139 54 76 62 81 186 173 56 190 36 172 41 54 106	1,795 32 36 13 3 865 1 1 294 141 19 630 61 200	482 64 30 20 17 24 17 106 35 25 25 44 44 20 23 33	13,245 1,538 1,021 371 760 826 747 2,392 674 683 470 1,565 490 1,026	344 31 118 22 111 114			
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Bodiesk, Contro. Bay St. Lawrence. Bay St. Lawrence. Bay St. Lawrence. Bollarderic (g.l.) Con Vertile. Con Vertile. Long Control (g.l.) Long Contr	1,540 122 100 59 96 49 181 137 29 62 134 138 202 27 83 71 77 62	3,928 358 21 164 244 299 498 496 77 124 315 355 392 - 73 216 158 186 152	\$,125 350 7 142 216 73 346 286 35 119 258 258 258 258 258 258 258 258	12,027 998 - 568 1,017 176 1,270 215 240 1,001 969 1,595 - 228 677 602 823 888	1,173 96 4 57 61 31 224 93 27 35 56 76 251 — 20 54 24 29 35	25,153 2,307 724 1,363 1,292 3,616 1,301 597 1,513 2,156 2,228 2,726 681 1,200 1,211 1,200 1,211 1,200 1,201	794 114 5 237 287 7 40 222 93 167			
16 16 16 16 17 18 19 19 19 19	Normotth Antiroll Hill. Antiroll	584 -48 13 20 36 58 100 2 2 74 23 36 37 7 51 1 14 61 61 61	\$,692 128 242 170 184 138 319 473 90 146 329 116 232 249 249 249 249 28 50 28	4,491 206 371 367 379 201 380 412 114 275 287 186 67 67 68 188 380 46 75 33	1,861 	1,565 54 87 63 106 89 118 130 56 184 67 146 51 1113 39 14 128 77 75 75 26	42,660 1,620 4,395 1,564 2,459 1,864 3,525 5,681 1,732 4,815 887 2,470 1,053 1,186 1,186 1,186 3,537	1,400 3 60 777 22 99 23 14 4 4 4 4 2 2 2 3 1 1 1 1 2 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931—fin

All field crops — Toutes cultu-	Wheat Blé	Barley Orge	Onts Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan-	Other cereals and flax — Autres céréales	Cul- tivated hay(1) Foin culti-	Pota- toes Pom-	Roots Racines	Other erops	Or- chards and vine- yards — Vergers	Mar- ket gar- dens Jar-
rea					gés	et lin	vé(1)	mes de terre		cultu- res	vigno- bles	dins marat- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
275 355 686 562 276 122 152 588 584 214 768 26		- 4 1 1 - - 2 - -	1 149 42 55 88 11 4 121 48 7 7 76 5			2	245 153 654 443 160 98 107 411 458 142 619	25 35 44 58 24 12 23 42 40 58 39 7	4 1 6 5 2 1 18 118 7 13	17 16 - - 1 10 - 21	4 1 3 6 6	
1,909 211 102 137 87 132 39 269 107 186 45 229 89 81 164		1	16 			11	1,636 190 88 120 74 111 111 280 99 154 27 194 63 70 151	159 16 10 10 10 13 19 8 7 7 13 3 14 12 8 12 4	46 4 4 4 3 5 4 1 1 9 1 2 2 3 1 1 1 3	40 1	204 19 14 20 30 28 - 10 46 2 18 10 - - - 5	1
17,699 2,351 99 415 656 461 2,348 1,421 265 220 1,378 1,208 2,871	1	65 7 1 3 1 6 6 - 5 7 13	2,694 2005 5 61 67 139 489 168 54 54 233 366	12	1 1	1 - 3	12,753 1,713 85 324 411 255 1,274 1,092 193 151 898 909 2,365	692 42 1 24 33 11 68 70 14 62 40 58 11	127 23 - 1 16 - 19 2 1 - 16 8 26 -	1,341 357 7 5 134 53 498 83 2 2 142 - 37 - 18	200 111 11 11 222 6 31 18 3 6 10 25 27	2
163 1,017 1,709 709 408	-	3 2 6 4	179 208 127 102	1	-		800 1,437 532 249	34 62 39 41	1 2 11	3	12 2 5 10	=
9,997 304 370 624 385 419 444 1,499 152 21,166 454 1,155 258 684 135 71 10,084	3 1 1	57 -4 2 	397 -48 12 2 355 39 84 1 10 12 7 40 3 - 9 49	1	13	11 33 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	8,195 276 202 538 303 318 276 1,238 407 1,032 201 1556 122 64 421 958	682 28 54 40 77 40 55 44 26 39 19 35 39 40 10 6 71 29	347 	203 36 6 -8 29 44 -23 25 2 2 2 2 2 4	611 12 8 23 74 23 196 1 1 29 20 60 106 5 22 - -	43 - 2 - 6 - 2 - 6 - 9 - 5 - 5 3 2 2 1
31 103 49	Ē	1	1 6	-	- 1		86 35	15 14 1	2 5	16	2 21 ~	1

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

89540-13



APPENDIX CENSUS SCHEDULES

APPENDICE FORMULES DE RECENSEMENT

Εn

	OF FARM	1
	Elect. Dist	
nicipality		
	nt District give number	
meration Subdistric	No	
Sec	R	
SecTp	R	
SecTp	RMM	
SecTp	RM	
(Use separate lin	e for each section or par	t

Birthplace....

CENSUS OF AGRICULTURE

(GENERAL FARM SCHEDULE)

DOMINION BUREAU OF STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA.

ENUMERATOR S RECORD
umher of farm in order of visitation
age and line on which name of Pageoperator on population sched- lule is written.
ate enumerated, daymonth
gned

Commissioner

hu.....

- All questions must be answered. Inability to obtain exact data does not justify failure. to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must he obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases he obtained or made.
- 2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note EARM OPERATOR, JUNE 1, 1931
- Checked by ... carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations. 3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is
- under erop of any kind or employed for pasturing in 1931. 4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's

Crops harvested on this farm (whether hy present occupier or not) failure. (Acres Countity eron harvested. planted in Acres (Give 1930 from SOWE OF (Give total which no planted CROPS column Crops were for the total whether barvested harvest of sold. because of 1931 of acres kent on cron sown or farm for failure. planted in seed or This 1930 feed or acreage whether a any other is included crop was purpose) in Column produced 1. Give or not) cause, hail. drought. etc.) Grains: 2 49. Wheat, fall sown hu Durum wheat, spring sown bu Other wheat, spring sown Barley..... hu..... hu.....

Rye, spring sown hu.

Corn, for husking hu

Rye, fall sown

Post Office address Age How long have you lived in Canada (if not Canadian-horn)?..... How many years have you farmed (a) as Owner?.....years (h) as Tenant?.....years. 6. How long have you operated the farm you now occupy?.....years...... months

FARM WORKERS, 1936 7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of housework) (a) Members of family (including operator), M F (h) hired men, No 8. How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclu-

sive of housework) M FARM POPULATION, 1931

- 9. Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M. F. 10. How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city,
- town or village? M.....F

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

- (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration 13. How many acres in this farm do you (a) ewn?...... (h) rent from others?.....
- 14. How many acres of land rented are improved?...... 15. What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$ 16. Do you operate this farm on shares?

12. Total number of acres in this farm.

(Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as \(\frac{1}{2}, \) \(\frac{1}{2}, \) tet.)

17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No.).

	CONDITION OF FARM LAND	
	Acres of improved land in this farm in 1931. (Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings) Acres of woodland in this farm in 1931. (Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or	
21. 22. 23. 24.	later, yield) Agranic or natural posture in this farm in 1931. Acres of uniform, properly and a farm of the state of the s	ac ac
25. 26. 27.	How many acres of improved land in this farm in 1930? How many acres of the improved land were in pasture in 1930? How many acres of the improved land were summer fallowed in 1830? (Do not include in 27 land reported under 20)	8c
	FARM VALUES, JUNE 1, 1931	
28. 29.	Total value of this farm fineluding land and buildings). [Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions value of all buildings included in 28. (In the case of institutions include only the value of buildings used for farm	\$) \$
30.	(In the case of institutions include only the value of buildings used for anim purposes) Value of all implements and machinery used on this farm. (Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, doiry apparatus, etc)	s
	FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931	
31	Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$ Interest paid in 1930 If there was no mortgage write "none". Report only for owned	farms.
	FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930	
32	to come and a late 1920 for how main will food and other products (not	
		\$
	Amount expended in 1800 to commercial in the commercial	\$
		§
	Amount expended in 1930 for his and gained power in 1930. Taxes paid or payable on land and huildings of this farm in 1930. (Do	
31	not include income tax or poll tax) Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of homsework).	\$
38	Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).	\$
38	Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework)	Weeks
40	sive of housework). Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1830 (exclusive of housework).	\$
	FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931	
	What kind of road adjoins this farm?	
42		
43	Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines (b) Tractors (c) Automobiles (d) Motor trucks (e) Gombines (f) Binders (g) Headers (h) Milking machines (i) Cream separators (j) Silos (ii) Gream separators (j) Silos	
44 45 47	Has this farmhouse running water (a) In kitches? (b) In bathroom Has this farmhouse unning water (a) In kitches? (b) In bathroom Has this farmhouse a telephone? 46. Radio? Has this farmhouse electric light? 48. Gas? (Answer Inquiries 44 to 48 by yes	
	Comment and an analysis of the state of the	

58. Buckwheat.		ibu		
59. Beans.		hes		
60. Pens		lan.		
60. Peas		bu		
61. Mixed grains		DQ		
Hay and Forage:				
62. Timothy		ton		
63. Timothy and clover		ton		
64. Alfalfa		40B		
64. Alfalla		4.5		
65. Millet and Hungarian grass		100		
66. Brome grass	distribution	ton	***************************************	
67. Western rye grass	CONTRACTOR !	ton		XXXX
68 Prairie bay or natural grass	XXXX	ton	xxxx	
69 Corn for ensilsge or fodder				
70. Grains cut for hay		ton		
71. Grains out for summer feeding		ton		
(Acreage given under 70 or 71 should				
not appear elsewhere)				
72. Sunflower		ton		
73. Sweet clover		ton		
73. Sweet clover	6)	ton.		
74. Other fodder crops(Give name)		UOE		
(Give name)				
Potatoes and Roots:				
75. Potatoes				
76 Turning and sweden		bu		
77 Mongolds and spray beets, for feed				or to be division
				ALL PROPERTY AND ADDRESS OF
79. Sugar beets, for sugar		ton		
80 Other field roots		bu		
(Give name)		001111111111111		
(Give name)				
		State		
		quantity in		
Miscellaneous Field Crops:		ton, cwt.,		
Miscensification Field Crops.		or lb.		
81. Tobacco				
82. Hops				
83. Flax for fibre				
84. Hemp				
85. Other crops				
85. Other crops				
(Cive name)				
GRASS SEEDS HARVE	OTED ON	THIS WAR	M IN 1930	
86. Red Clover bu 89. Otb	er Clover, by		Brome gras	s., bu
97 Abrilo Glover bu 90 Alfa	lfa		Other grass	
88. Sweet Clover bu 91. Tim	othybı	i		
de. dates otorenin earlinen et ear				
CROPS OF 1930	SOLD OR	TO BE SO	LD	
			Hay	4
94. Wbentbu 98. Flan	bı	0 102.	nay	cons
95 Oats bu 99. Corr	1b	0 103	Potatoes	
96. Barley bu 100. Tim	othy seed.bu	a 104	Roots	00
97. Rye	rer seedbt	u 105	Tobacco	ID

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

107. Name and address of enterprise supplying water.

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1838.

108. Farm Garden: Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas,	M
string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$	171. C

Market Garden:	Har	Acres or fraction			
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Acres or fraction of an acre	Quantity 2	Unit of measure 3	Value 4	of an acre planted it 1931 5
169. Asparagus				s	
10. Cabbages				8	
II. Cauliflowers			ettitislete et	8	
12. Cantaloupes and melons					
13. Celery	***************************************			ð	
14. Cucumbers				č	
15. Green beans				0	
16. Green pens				è	
18. Onions					
19. Sweet corn.				6	
20. Tomatoes.				\$	
21 Carrota					
22. Beets					
23 Parsnips					
24. Rhubarb				\$	
25 Other (give name)				\$	L
Orchard Fruits:	Pre	ducts of H	30	Number of	
(Do not include nursery stock)				Vot of 1	Of

Orchard Fruits:	Product	s of 1930	Number of trees June 1, 1931		
(Do not include nursery stock)	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age	
26. Apples	bu	ş			
28. Penches	bu	\$			
29. Penrs 30. Plums 31. Cherries	bu				

Total acresse under occurre occurrence and the second							
Small Fruits-Cultivated:	Harvest	Harvested on this form in 1930					
(Do not include wild fruits)	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	of an act under ero 1931			
132. Strawberries 133. Raspberries 134. Blackberries		qtsqts					
135. Currants, all kinds 136. Loganberries 137. Gooseberries		qts	\$ \$				
138. Other (give name)	. 1	. qts	\$				

71.	Milk produced in 1930; Cows milked in 1930, No

Disposition of Milk in 1930:	Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930		i
74. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930	lb	š
(Give weight of butterfat only)		
75 Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930	gal	š
(Do not include cream reported under No. 174)		
76. Butter made on this farm in 1930	lb	
77. Butter made on this farm and sold in 1930		\$
78. Cheese made on this farm in 1930	[1b	
		** *
Sheep and Lambs, June 1, 1931:	Number	Value
79. Lambs under 1 year old		š
80. Ewes I year old and over		
82. Wethers 1 year old and over		š
Wool Clin in 1920.		
Wool Clip in 1930: 83. Number of sheep shorn in 1930 84. Total weight and value of flooces in 1930 (unwashed)	no	XXX

85. G	Goats, June 1, 1931: (all ages). No						
se Sv	vine, June 1, 1931:	oths old			Nur	nber s	Value
87. So 88. Bo	ws kept for breeding sars for breeding pur l other hogs, 6 mont	, 6 month	s old and onths old	over		S	
Poult 90. H	ry, June 1, 1931: ms, old stock	Number	Value \$	193. Ducks and 194. Geese and	ducklings	Number	Value Ss

194. Geese and goslings... (Give name)

196.	Eggs and Chickens produced on this farm in 1930: Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise discosed of)	Quantity doz	Value xxxx
197. 198.	Eggs sold in 1930 (produced on this farm)	dos	* x x x x
199.	Bees and Bee Products: Hives of bees, June 1, 1931	Quantity	Value \$

^{200.} Honey produced in 1900 ib. \$ 201. Becsway produced in 1930 ib. \$ Young animals raised on this farm in 1938: (Include all young animals born in 1930

whether retained on the farm, sold to others, or shughtered for food. Do not include ony young aminuals purchased or any that died) 202. Colts and fillies, Number 204. Calves, Number 203. Lambs, Number 205. Pigs, Number

 Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Orapes (total production for all purpor Total acreage under grapes J 	es in 1930), pounds unc 1, 1931		mber	sale: (Include only anim 206. Cattle	sva	lue 210. H	iens and chic	kensNo.	\$
Greenhouse and Hothouse Establis (41. Total square feet under glass, June 1, .) (Include area covered by greenhouses, 142. Number of acres not under glass, June	sashes and frames)			207. Calves	\$	212. G	eesebucks	l	\$
143. Amount received from sale of flowers, 144. Amount received from sale of vegetabl	flowering plants, etc.	during 1930. \$		Domestic animals and pot farm)			0: (Include o		
Nursery Acreage and Value of Prod 145. Number of acres used for growing tre 146. Amount received from sale of nursery	es, plants, etc., in 195 products in 1930	8		214. Horses. No. 215. Colts and fillies	\$ \$	221. S 222. H 223. C	lens, old stoc hickens of 19	k 30	S
Forest products cut on this farm in	Used on Farm	Sc	old	218. Other cattle	8	226. I	ucks, all age		\$
1930:	Quantity Value		Value	Animals bought in 1930, by	T		Of nu	mber bought i	in 1930
148. Fence posts. 149. Fence rails 150. Railway ties 151. Telegraph and telephone poles	cords 8	no no x no x no	\$	farm operator: (Do not include purchases by or dealers)		Number bought in 1930	Sold alive in 1930 2	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1931 4
152. Pulpwood. 153. Logs for lumber. 154. Other (state kind)	M. H. B.M.	M. ft. B.M.	Value	228. Horses. 229. Steers. 230. Cows and beifers. 231. Culves. 232. Sheep and lambs. 233. Pigs (born in 1930).					-
155. Maple trees tapped in 1931 158. Maple syrup made in 1931 157. Maple sugar made in 1931		no gal lb	XXXX S	Pure-bred animals, June this farm that are regist bere must be included und	1, 1931: i	Report the	number and	breed of any	animals o
LIVE STOCK ON THIS FARM, JU	NE 1, 1931, AND A	NIMAL PRODU	UCTS, 1930	924 Mares and fillies	- 1		Give Breed		Number
Horses, June 1, 1931: 158. Colts and fillies under 1 year of age 159. Colts and fillies 1 year old and under 160. Marcs 2 years old and over. 161. Geldings 2 years old and over. 162. Stallions 2 years old and over (for bre	2 years		8 s	235. Stallions and stallion colts. 236. Cows and heifers, all ages. 237. Bulls and bull calves. 238. Sbeep and lambs. 239. Swine. 240. Hens.					
163. Mules and mule colts on this farm,				Co-operation in marketin through a farmers' marke	g, in 193 ing organ	: (Include o ization)	aly product	s of this farm	a sold to or
Cattle on this farm, June 1, 1931:		Number	Value	241. Eggs	245. Cr 246. Pi 247. W	ttle ts eat	\$ 249 \$ 250 \$ 25	Potatoes Roots Fruit, all kinds.	8
185. Heifers 1 year old and under 2 years 165. Cows and beifers 2 years old and over 167. Cows and heifers 2 years old and over 168. Steers 1 year old and under 2 years	, in milk or in ealf	16.	\$ \$	244. Poultry, all kinds S				l. All other far products	m
168. Steers I year old and under 2 years 169. Steers 2 years old and over 170. Bulls I year old and over			8	Co-operative p 253. Value of supplies bought from 254. Specify articles bought	a or thro	igh a farmer	s' co-operativ	e organization	\$

	Cattle	No.	Value	١		No. 1	Value
06.	Cattle			210.	Hens and chickens		\$
	(Other than calves)						
17.	Calves		i	211.	Turkeys		\$
19	Swine			213.	Ducks		\$

215. Colts and fillies \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 2 2 2 2	223. Cl 224. Tr 225. G 226. D	ens, old stock hickens of 195 arkeys, all ag eese, all ages ucks, all ages ther	30 es	\$
Animals bought in 1930, by this farm operator:	Nun		Of nur	mber bought in	1930
(Do not include purchases by drovers or dealers)	bou	ight	Sold alive in 1930 2	Siaughtered on farm in 1930 3	On farm June 1, 1931 4

this farm that are registered or ar bere must be included under Inquirie	e eligible for registration. All anim s 158-190)	als reported
	Give Breed	Number
234. Mares and fillies		
235. Stallions and stallion colts		
236. Cows and heifers, all ages		
237. Bulls and bull calves		
238. Sheep and lambs		
239. Swine		

41. Eggs	8	245. Cattle	8	249. Potatoes	18
42. Wool	8	246. Pigs	8	250. Roots	8
43. Sheep and lambs	\$	247. Wbeat	\$	251. Fruit, all	
M. Douben and lade		are 0/1		kinds	8
44. Poultry, all kinds .	8	248. Other grains	\$	252. All other farm, products	

CE RAPPORT EST ABSOLUMENT CONFIDENTIAL

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GENERALE BURFAII FÉDÉRAI DE LA STATISTIQUE

P. H. COATS Suprement by Dearest

R. H. C	OATS,	STATISTICIEN	DU	DOMINION
SEPTIÈME	RECE		DU	CANADA

Page et ligne du tableau de popula- [Page.
tiro sur lesquelles l'exploitant est
linsorit.
Date de l'inscription, jour.
Signé.
Enumérateur
Revisé par.
Commissaire

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

No de la forme dans l'ordre des visites.....

grêle, séche-

resse, etc.

boiss

boiss.

boiss

1. Il dolt ôfter répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un reseignement rave exercitude, il faut donner une réponse. Il faut invister pour obtenir
les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il
faut y puire les informations. Dans le cas contrair les estimations doivert être faites

avec le plus grand soin.

2. Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin (81) par la persoane dont le non apparait à la question N· 1, que l'on appelle "engleitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recessement pour désigner la personne qui travaille personnellement

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper).
Rappeles-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige
réellement les opérations agricoles.
3. Définition de ferme. Considéres comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus

3. Definition de terme. Considerez comme terme toute parcelle de terre d'une acrée ou justique qui a produit en 1990 un récolte quelconque d'une valeur de \$90 un plus, ou qui est en culture ou en péturage en lièue.

Fe culture ou en péturage en lièue en le lement à la terre occupée et emploitée pour fina agricoles estituée le ler bin 1981 d'ens les limites du sous-district conféé à l'écumérateur. Ce terre de la conférence de l

me ne comprend pas la terre détenue ou occupée en debors du district de l'énumérateur. RÉCOUVES MODISONNÉES SUB-CEPTE PERME EN 1930 (per l'exploitant actuel ou per un Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1930 Acres et qui n'a culture Quantité aucune moissonnée récolte. (Donner le total Pro-Cette super-Acres d'acres duction ficie est ense: RÉCOLTES semées ou totale. mencées comprise plantées vendue dans le en 1939. chiffre de pécolte consom. que la mée ou In colonne 1931 recolte gardée 1. Indisur la quer la bonne on ferme) cause du manquée) manquement: rouille.

1 2 3

Orgo boiss

53. Avoine boiss
54. Seigle d'automne boiss

56. Searle de printemos boiss.

56. Mnls à grain boiss.

Grains:

Blé d'automne

Blé de printemps, durum.

Autre blé de printemps.....

2. Adr	n. sese postale
3 Liet	de naissance Se de la résidence au Canada (s'il n'v est pas né) année
5 Con	bien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?
(n.)	omme propriétaire années (b) comme locataire années uis combien de temps exploitez-vous cette ferme? années mois
6. Dep	TRAVAILLEURS DE LA PERME, 1920

Combine de personnes, out als rife cette serve dans los derivers lioses mois, pour vivre (Combine de personnes mei vité ville cette serve dans los derivers lioses mois, pour vivre (Combine de personnes qui vivajent d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les deraises douge mois, vivre en nermanemes sur cette ferme? H. F. S.

SUPERICIE ET TENURE DE LA FERME, let Juin 1931

12. Superfices totale de la ferme en arces

13. Superfices totale de la ferme en arces

14. Superfices de la ferme de la ferme en arces

15. Superfices de la ferme de la ferm

Formule ?

Municipalité

SPTE DE LA FERME

(Si c'est un district d'amélioration, en donner le

numéro)
Sous-district d'énumération N°......

Sec. Tp R M

Sec. To R M

(Employer une ligne séanrée pour chaque

Province....... Dist. élect.

Combien de byer payee vois par année? 5.

Si le loyer est payée en nature, en donner la valeur en argent)

Est leve-vous de moisé, ou de tout autre por lage?
(Répondre oui ou non. Si la réporse est (oui), indiquer la part payée, 1, 1, 1, etc.)

18. Acres de terre défrichée sur cette forme en 1931.

(Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les iardins et la terre occupée par les bâtiments)

Acres de terre boisés sur cette ferme en 1831. (Donner la terre en fort naturelle ou ar bres plantés et qui maintenant ou plus tard (burniront du bois)) Prairie nou débousée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1831. 1. Acres en maréeage ou sutre ferrain improductif sur cette ferme. 20	37 Graine de lin boiss. 58 Sarrasin boiss. 59 Poves. boiss. 60 Pois. toiss. 61 Grains odiangte. toiss.
posses 12 abres foresters plantée et possess au creite terre en 1931. 20. (Combine d'avere définitées serons en pateura en 1931 and 1931	Pela et fourrage:
VALUE DE LA FRANK, les Juin 1911 VALUE DE LA FRANK, les Juin 1911 VALUE DE LA FRANK, les Juin 1911 VALUE de Cette Germe (terrain et Raine to Rainents) VALUE de Cette Germe (terrain et Rainents)	10. Four de prais. 10. Four de prais 10.
outils, votures, camions, harnais, outiliage pour la labrication du beurre et du fromage, de l'Augustie de l'Augus	75 Pommes de terre
DEPENSES DE CETTE FERME EN 1938 10. Dépenses en 1800 pour fois, rinis, insense de meureire, etc., 'una preduits sur cette ferme ayant servi à la nouvrirure des bestaux et des volailles. 10. Montant dépons en 1800 pour vaporientes chainques en 100 pour la company de 100 pour vaporientes chainques en 100 pour la company de 100 pour l	Autres grandes cultures: Quantific
1930 (travaux ménagers non compris)	GRAINES FOURRAGERES RÉCOLTEES SUR CETTE FERME EN 1826 85. Trélle rouse
10. Qualites FACILITÉS DE LA FERNIE, les juin 1951 11. Qualites FACILITÉS DE LA FERNIE, les juin 1951 12. Desser en mille (c) de la ville la plus representes systat un marché 12. Desser en mille (c) de la ville la plus representes systat un marché 13. Desser les nomires procédide de la Distances 10. D'Interior nomires 10. D'Attonobiles 12. Déstences 10. D'Inyesses 0. D'Errénnesse 0. D'Stances 13. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 14. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 15. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 16. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 17. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 0. D'Attonobiles 18. D'Attonobiles 0. D'Atton	RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1939 15. Aprile bolse 98. Lis bolse 100 forme de 1840 per 1950 per

liv.....\$.....

 Jardin potager: Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme 	
seulement	

Culture maraichère:	Réc	Acres ou fraction			
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Acres ou fraction d'acre	Quantité 2	Unité de mesure 3	Valeur 4	d'acre semées er 1931 5
109. Asperges.				\$	
110. Choux		Test of the contract		8	
111. Choux-fleurs				8	
112. Cantaloups et melons				\$	
113. Céleri				\$	
114. Concombres				\$	
115. Fèves en gousses				Ş	
16. Pois verts					
117. Laitue					
118. Oignons.				\$	
119. Blé d'Inde sucré				\$	
20. Tomates			ninerma.	\$	
21. Carottes			Contract Contract	\$	
22. Betteraves			Trace Citizens	\$	
23. Panais				8	
124. Rhubarbe				8	
125. Autres (Les nommer)	I			8	L

Vergers:	Produit	s d e 1930	Nombre d'arbres, le r juin 1931		
(Ne comprend pas les produits de pépi- nière)	Quantité	Valeur	Ne rappor- tant pas	D'âge à rapporter	
126. Pommes 127. Pommettes 128. Pérhes	boiss boiss	ş			
129. Poires	boss boss	\$ \$			
Superficie totale en verger, 1er j	uin 1931		ae	res	

	Récoltés	Acres ou Irretion		
Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	d'acre en culture en 1931
2. Fraises 3. Framboises 4. Mures 5. Cassis		pintes pintes pintes pintes	\$ \$ \$	

138 Autres petits fruits (Les nommer) pintes \$

13: 13:

Groseilles

171.	Lait produit en 1930: Vaches traites en 1930, nomb 15 Comprend le lait donné aux animaux, co manière (10 liv. =1 gallon)	2. Total du lait produit en 1930, liv asommé sur la ferme, vendu ou disposé de tout
173	Disposition du lait en 1930:	Quantité Valeur

Disposition du lait en 1936: 173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930	Quantité	Valeur
73. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930	hv	9
1/3. Lait vendu ou envoyée à 18 isonque il 1930 1/4. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrine et 1930 (Donner le poids en butyrine) 1/5. Crème vendue ou envoyée à la crémerie, à la mesure, eu 1930	liv	s
175. Crème vendue ou envoyée à la crémerie, à la mesure, eu 1930	gal	\$
176. Beurre fabrique sur cette ferme en 1930	liv	§
 Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930 Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930 	liv	\$
Moutons et agneaux, 1er juin 1931: 179. Agneaux au-dessous d'un an	Nombre	Valeur
79. Agneaux au-dessous d'un an		ð
19. Agreeux su-dessous of un an 180. Brebis d'un an et plus 181. Béliérs d'un an et plus (pour la reproduction).		2
182. Moutons d'un an et plus		\$
Tonte de la laine en 1930: 18. Nombre de moutons tondus en 1930		

| Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article | Non-article |

(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été veadus, consommés ou soient encore sur la ferme)

Abelles et leurs produits:

Abelles et leurs produits:

Rueles étabelles qui terum 1931

Valeur

201 Circ produite en 1930

Jeunes animaux élerés sur cette ferme en 1939: (Cela comprend tous les Jeunes animaux élerés sur cette ferme en 1939: (Cela comprend tous les Jeunes animaux nés en 1931, concervés sur la forme, vondus à d'autres ou abattus et mangéa.

Mich product en 1930

many nés en 1931, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangéa N'y faites pas fieure les jounes anmaux achetés, ni ceax qui ont péri) 202: Ponisins et pouliches, nomb. 204. Veaux, nomb. 205. Pores, nomb.

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1936: (Pour la consemnation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme: 9. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rappe 9. Rassin (production totule pour tous usages Superficie cultivée en vignes, 1er juin 19	en 1930)		livres	No
Culture en serre: 11. Superficie totale sous verre, ler juin 1931. (Inclure surface couverte par les serres et l 22. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, l 23. Recettes provenant de la vente de ficurs et l 44. Recettes provenant de la vente de légume	er juin 1931 oupées, en po	da, etc., en	scres	
Pépinières: 45. Nombre d'acres servant à la culture d'art 46. Recettes provenant de la vente des produ	ores, plants, e its de pépiniè	rtc., en 1931 re en 1930	A	cres
Produits forestiers coupés sur cette ferme	Employéss	ar la fe rm e	Ven	lus
en 1930:	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
47. Bois de chauffage Mou. Dur. 48. Poteaux de clôture 49. Perches de clôture 50. Traverses de clotures 50. Traverses de chemins de fer. 50. Bois de pulpe 53. Billots pour seinge 54. Autres bois (Les nommer).	nomb nomb xxxxx xxxxx xxxxx Xxxxx M. pds	\$	nomb nomb nomb nomb cordes M. pds	\$
Sirop et sucre d'érable: 156. Erables entaillés en 1931 156. Sirop fait en 1931 157. Sucre fait en 1931	and to the late		Quantité nomb gal	XXXX
ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CE DUITS ANI Chearut, Jer Julin 1931: 155. Poulaine et poulichee de moins d'un an 159. Poulaine et poulichee de plus d'un an et m 159. Juments de deux ans et plus 161. Hongres de deux ans et plus 62. Etaloss de deux ans et plus 62. Etaloss de deux ans et plus (pour la repro-	oins de deux duction)	1930 ans	Nombre	Valeur \$ \$ \$
Bêtes à cornes sur cette ferme, le ler ju 64. Veux au-dessous d'un an 65. Génisses d'un an et de moins de deux ans 68. Vaches et génisses de deux ans et plus en la 67. Vaches et génisses de deux ans et plus ni en 68. Bouvillons au d'essus d'au an et moins de 69. Bouvillons de deux ans et plus ni 67. Taursuux d'un an et plus.	ctation ou en lactation ni e	gestation ngestation.	Nombre	Valeur 8 8 8 8 8

206. Bêtes à cornes (Autres ¶ que veaux)	S	210. Poules et poulets 211. Dindons 212. Oies 213. Canards	\$ \$
Animaux domestique			

		Nombre	Valeur	221. Pores Nombre Valeur	
	Chevaux		\$	221. Pores	
	Poulains et nouliches.		8	222. Poules, adultes \$	
16.	Vaches laitières			223. Poussins de 1930 \$	
17.	Venux		\$	224. Dindes, tous ages \$	
18.	Autres bêtes à cornes		\$	225. Oies, tous ages	
19.	Moutons		\$	226. Canards, tous ages	

Assemble under the property of the control of the c

355. Force fiele en 1939).
Animaux de pur sang, ler juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette forme qui sont corregistrés ou associet bles de l'être. Tous les animaux énumérés

		Race	Nombre
234.	Juments et pouliches		
235.	Etalons et poulains		
236.	Vaches et génisses (tous âges)		
237.	Taureaux et veaux mâles.		
238	Moutons et agneaux		
220	Porns		

Ventes coopératives en 1939: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une respectation de fermiers ou par son intermédiaire)

	1		1 1	249. Pommes de	
241. Œufs	\$	245. Bétes à cornes	8	terre	i
242. Laine	8	246. Porcs	8	250. Racines	š
243. Moutons et				251. Fruits de tou-	
agneaux	8	247. Blé	8	tes sortes	š
244. Volailles de tou-				252 Autres produits	
tesportes	8	248 Autre grain	8	de la ferme	š

Articles de ferme achetés par coopération, en 1939:

CANADA

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R H COATS DOMINION STATISTICIAN

SEVENTR CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD Number of this form in results order of visitation Enumerated this day of Signed Enumerator

The information required on this schedule has reference only to "tacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the pleast and grouped but are now unoccupied; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are

now either "vacant" or "ahandoned " VACANT FARMS, -A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1939 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms": "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ARANDONED FARMS.-An "ahandened" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been descried by the owner. If however, times have been paid, the farm should be classed as a "acant farm" and not a an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful incours on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local avecwor's office and obtain a list of all farms which fall under the eategories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved hand and of the value of the farm may prohably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

_					
	1	LOCA	TION	OF	FARM

Province Electoral District Municipality Township (Name or Number)

2. CLASS OF FARM

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name Present address (if known)

Birthplace A FARM ACREAGE JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm......acres Acres of improved land in this farm (estimated).

(Give arreses which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Value of all buildings included above.

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?..... (Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road) Distance to nearest market town.....(Miles)

Principal reasons why farmer has left this farm.

(To answer this question get information from neighbours)

NSEMENT DU CANADA, 1931

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA. 1931

Les isformations en réponse à ce questionnaire se couvrent que les fermes "inocrupées" et les fermes "abandonnies", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout en partie, a déjà été laborée ou cultives mais qui est maintenant inocempée, dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur les yeules une cettaine propriet ou tet de l'actionne de l'actionne de la comme del la comme de
FERUES ARANDONÉES.—Par "ferme shandonie" il lust compreder une ferme incompte depri duribum anticche de la tente not ex confirmante, et qui, a toute la naparanceo d'étre désurtée par son propriétaire. Cépendant, si les tates ont été payées, elle doit dére classifie comme "ferme handonies". Le paisment des taxes ent une indication que le propriétaire n'apas "décrété" la ferme mais qu'il a fam antique la ferme son de la que la ferme son de la que la ferme son de la que la ferme son direction de la que la ferme de la que la ferme de la que
Les informations réprodant au présent questionnire pouvent être obtenue de fermise vivant dans les violaines de la fermise incorrejes. Il sent laze pour l'étamératiers, avant de commercer ses vioires, de ocusulter le bureau local des cotisers et d'obtenir la liste de toute les errens tounait dans une des catégories couvertes par la présent portunile, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des l'emes du voisinage ont probblement en état de donner des informations sees encetes sur la superirée défrichée des une la

(8i district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)

Nom du fermier voisin de cette ferme. (Eerire eon nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-ells incomple on a bancher of the Country of the C

ieu de naissance.

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme.

S

Onner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)
Valeur des bétiments comprise dans le oblifre d-dessus \$.

(Éctimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mêsent à oette ferme?

(Line principal de l'action de la ville la plus rapprochée ayant un marché.

(Milles)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme: (Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des vois lns.)

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province. Electoral District. Faumeration Subdistrict (Write name and number) (Sous-District de Recensement) (Ecrire le nom et le numéro)

							_					_		
Page a	nd line)	HOR (In	SES, J	UN all	VE 1, 1931 horses)	
of "Pop Schedu which or occi is enum	ulation le" on owner upler	of oc	NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.					Colts 1 y under old 1 year. un 2 y of s		te and llies year and ader ears age.	1	Mares 2 years old and over.	All other borses.	
										nber.	_	lumber.	Number.	
Page et ligne du tableau de population							(Co	mpr	end to	us .	JUIN 193 les cheva	ux)		
sur le le propi ou occu est ins	quel riétaire mant	de l'occi	Ne upant, prop loitant à u	OM oriétain n titre	re, gérant e quelconqu	e.		Pouls de mo de 1	oins	ches	pouli- entre	d	uments le 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.
Page.	Ligne.							Noml	bre.		nbre.	N	ombre.	Nombre.
1 .	2			3			1	4		5			6	7
	MULES		CATT!	LE, J lude d	UNE 1, 19	31		П	swi	NE	PO	UL/ J	TRY ON UNE 1, 1	HAND, 131
Total value all horses.	Mules all ages.	Calves under 1 year.	mder and under old and old and year. 2 years over, not over, in of age. in milk milk or				ad other cattle.		Ho and on b June 193	and	Hense (old stock 4 monto old as over	the	Cbickens hatebed in 1931 and on hand June 1,	Other fowl. Write name.
8	Number.	Number.	Number. Number. Number. Number. Number. N					mber.	Num	Number. Num			1931. Number	Number
	MULETS	Bi (Con	TES À C	ORNI	ES, 1er JU les bêtes	IN 19 à cor	31 nes	2)	POB	cs	VOLAILLES À LA BASSE- COUR, 1er JUIN 1931			
Valeur totale des chevaux.	Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Génisses entre 1 an et 2 ans.	génis	ms et de 2 r ni en plus tion lacts en ou ition gestr	sses unset sen stion en	b ec	outes utres létes à ornes	Por et poures au l juin I Nom	eaux ler 1931.	Poule (adult et poi lets d 4 mo et plus Nomb	es) u- le is	Poussins nés en 1931 et en mains au ler juin 1931. Nombre.	Autres volnilles (Les nommer
8	9	10	11	12	2 1	3		14	15	5	16	_	17	18
BEES, J	UNE 1, 1931				PRODUC ide articl			ased)			REG IBL TIO	E E	BRED A FERED C ON JUN ided in C 4 to 18)	OR ELIG- SISTRA- E 1, 1931
Hives	Hives	Cowa	Tota	al [Home- made	Egg	28	Hone	y v	Vax			Horses	
owned and kept on this plot. Number.	but kept elsewbere.	milked in 1930.	Mill produ in 198	ned 30.	Butter produced in 1930.	due in 19	ed (30.	duce	d di	ro- aced 1930.	Num	ber	. I	Breed.
ABEIL	LES, 1er N 1931	- Aumber	PROD	UITS	ANIMAT on de ceu	X EN	f 18	930	as, TO		TRÉS 0	U SI	USCEPTIBLE U 1er JUIN	RE ENREGIS S DE L'ÊTRI 1931 r colonne
Ruches	Ruches		7.4	,	D	I	,.	1	L				Chevau	
en mains gardées sur ce lopin de terre.	en mains gardées ailleurs.	Vaches traites en 1930.	Tots du la produ en 192	it it 80.	Beurre fait à domicile en 1930	193	en 0.	Miel pro- duit e 1930	n dui	ire ro- te er 830.	Nom	bre	s. 1	Race
Nombre.	Nombre.	Nombre.		ns.	Livres.	Do	-	Livre		vres.		_		
19	20	21	22	1	23	24	_	25	1	26	27		!	28

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Specified Reconstitution of Canada 1931

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

(in Municipality of dans la municipalité de (Insertname and state whether city, town, village or rural municipality.)
(Ecrire le nom et spécifier es d'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.) Enumerator Recenseur

PURE-BRE	TRAT	EGISTERED ION ON JUN ed in Column	E 1, 1931	BLE FOR REGI	S- GARD	ENS AND H	THOUSES	
	Cattle	1	P	oultry		Value of veget-	Value of	
Number.	Breed.	Nur	nber.	Breed.	Square feet und glass June 1 1931. Numbe	er ables and vegetable plants produced in 1930.	flowers and flowering plants sold in 1930.	
ANIMAUX	L'ÊT	E ENREGIST RE AU 1er Ji dans les colo	TIN 1931	USCEPTIBLES 1		RDINS ET S	ERRES	
Bě	tes à cornes	1	1	Folaliles	Superfi		Valeur des fleurs et	
Nombre. Race.		Non	Nombre. Race.		cie son verre, en pied carrée a ler juit 1931. Nombr	s et plantes a potagères produits en 1930.	plants	
29	30	717	31 32		33	34	35	
	(Report a	FRUIT TR	EES IN 193 r each clas	AND FRUIT Is whether beari	N 1930 ng or not be	aring)		
Apples			ches	Pea	rs	Plu	Plums	
Trees in 1931.	in produced in		Fruit produced in 1930.	produced in pr		Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	
		Number.	nber. Bushels. Number. B		Bushels.	Number.	Bushels.	

(Enumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non) Pommes Pēches Poires Prunes Fruits produits en 1930. Pom-Fruits Pechers Fruits Poiriers Pruniers Fruits produits en 1930. produits en 1930. produits en 1930. en 1931. en 1931. en 1931. en 1931. Nombre Boiss. Nombre Boiss. Nombre Boiss. Nombre Boiss

(Report a	REES IN 1931 all trees under bearing or n	r each class	T IN 1930 whether	GRAPI	ES AND SM	ALL FRUI 1930	TS PRODU	CED IN
Cher Trees in	Fruit produced	Other Trees in	Fruit	Grapes.	Straw- berries.	Rasp- berries.	Currents and goose- berries.	Other small fruit (state
1931. Number.	in 1930. Bushels.	1931. Number.	in 1930. Bushels.	Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	kind). Quarta

Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Grapes.	Straw- berries.	Rasp- berries.	goose- berries.	fruit (state kind).
Number.	Number. Bushels. Number. Bushels.		Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	Quarts.	
ARBRES FR (Enumérer	UITIERS EN tous les arbre en rapport	s fruitiers pa	ITS EN 1930 ir espèces,	RAISINS	s ет ретгі	S FRUITS	PRODUIT	S EN 1930
Cerlsiers en	Fruits produits	Autres Arbres en	Fruits produits	Raisins.	Fraises.	Fram- boises.	Cassis et gro- seilles de toutes	Autres petits fruits (Les
1931.	en 1930.	1931.	en 1930. Boiss.	Livres.	Bottes.	Boltes.	Pintes.	nommer).
Nombre.	Boise.	Nombre.						
44	45	46	47	48	49	50	51	52





Ca

DATE DUE

MAR 1 1977	DATE DE RETOUR									
	MAR 1	1	7		-			L		
		F	_		1			+		
		Ŧ	_		1			#		
		1			_			+		
		1				L		-		
		-1				-		-		
		-				L				
			T			1			-	
			T			1				
		-	T			4			-	
			T			4			+	
			1			1			-	
			1						+	
							-		-	
			_				L			

LOWE-MARTIN No. 1137



SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVELLE-ÉCOESE

RECENSEMENT AGRICOLE

I primé p or '



(TTAW)

1.-O. PATENAIUS, () L

IMPRIMEUR DE SA TRES EXC "L'NTE MAI STATE ()